PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

C07D 295/20, 295/22, 211/32, 211/16

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 97/28141

(43) Date de publication internationale: 7 août 1997 (07.08.97)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00203

(22) Date de dépôt international: 3 février 1997 (03.02.97)

(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, JP, KR, MX, NZ, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Données relatives à la priorité: 96/01273 2 février 1996 (02.02.96)

FR Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PIERRE FABRE MEDICAMENT [FR/FR]; 45, place Abel-Gance, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HALAZY, Serge [BE/FR]; 1, place des Barrys, F-81090 Lagarrigue (FR). JORAND-LEBRUN, Catherine [FR/FR]; 10, place de l'Albinque, F-81100 Castres (FR). PAUWELS, Peter [BE/FR]; Le Moulin-d'en-Gras, F-81400 Lautrec (FR). CHOPIN, Philippe [FR/FR]; Veyriès, F-81100 Castres (FR). MARIEN, Marc [FR/FR]; 7, rue Emmanuel-de-Martonne, F-81100 Castres (FR).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(54) Title: NOVEL AROMATIC PIPERAZINES DERIVED FROM SUBSTITUTED CYCLOAZANES, METHOD FOR PREPARING SAME, PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS, AND USE THEREOF AS DRUGS

(54) Titre: NOUVELLES PIPERAZINES AROMATIQUES DERIVEES DE CYCLOAZANES SUBSTITUES, AINSI QUE LEUR PROCEDE DE PREPARATION, LES COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES ET LEUR UTILISATION COMME MEDICAMENTS

$$Ar_{i} - Z_{i} - X$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$(1)$$

(57) Abstract

Compounds of formula (I), wherein R_1 is hydrogen or straight or branched C_{1-6} alkyl, Z_2 is O, NH, CH₂O or CH₂NH, each of R_2 and R_3 , which are the same or different, is hydrogen or a group selected from straight or branched alkyl, alkoxy, thioether, nitrile, trifluoromethyl or halogen (F, Cl, Br, I), or, when they are adjacent, R_2 and R_3 , taken together, form a 5- or 6-membered ring in order to form, e.g., naphthyl, tetrahydronaphthyl, benzopyrane or benzodioxane, X-Y is NCH₂, CH-CH₂, C=CH, N or NCH₂CH₂, and Z_1 is -(CH₂)_n, -(CH₂)_n CO-, -CO-, -CO(CH₂)_n-, -SO₂-, -SO₂(CH₂)_n-, -O(CH₂)_n-, -O(CH₂)_nCO-, -OCO-, -NH(CH₂)_n-, -NHCO₂-, -NHCO₂-, -NHCO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -CH=CHCO-, -CCCO- -(CH₂)_nSO₂-, -O(CH₂)_nSO₂-.

(57) Abrégé

La présente invention concerne les composés de formule (I) dans laquelle: R₁ représente un hydrogène ou un alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, Z₂ représente O, NH, CH₂O ou CH₂NH, R₂ et R₃ identiques ou différents représentent un hydrogène ou un groupe choisi parmi un alkyle linéaire ou ramifié, un alcoxy, thioéther, nitrile, trifluorométhyle ou halogène (F, Cl, Br, I), ou, R₂ et R₃, lorsqu'ils sont adjacents, pris ensemble, forment un cycle à 5 ou 6 chaînons de façon à constituer par exemple un naphtyle, un tétrahydronaphtyle, un benzopyrane ou un benzodioxane, X-Y représente NCH₂, CH-CH₂, C=CH, N ou NCH₂CH₂, Z₁ représente -(CH₂)_n, -(CH₂)_n CO-, -CO-, -CO(CH₂)_n-, -SO₂-, -SO₂(CH₂)_n-, -O(CH₂)_n-, -O(CH₂)_n-, -OCO-, -NHCO+, -NHCO(CH₂)_n-, -NHCO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -CCO-, -CCO-, -CCO-, -CCCO-, -CCCCO-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCC-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCC-, -CCCO-, -CCCO-, -CCCC-, -CCCO-, -CCCC-, -CCCO-, -CCCC-, -CC

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

lande
de Russie
obago
d'Amérique
1
er Er

PCT/FR97/00203 WO 97/28141

NOUVELLES PIPERAZINES AROMATIQUES DERIVEES DE CYCLOAZANES SUBSTITUES, AINSI QUE LEUR PROCEDE DE PREPARATION. LES COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES ET LEUR UTILISATION COMME MEDICAMENTS

5

La présente invention se rapporte à de nouvelles pipérazines aromatiques dérivées de cycloazanes substitués, ainsi qu'à leur procédé de préparation, les compositions pharmaceutiques les contenant et leur utilisation comme médicaments.

10

20

30

La sérotonine ou 5-hydroxytryptamine (5-HT)est un neurotransmetteur et un neuromodulateur impliqué dans de nombreux processus physiologiques et pathologiques. La sérotonine joue un rôle important tant au niveau du système nerveux qu'au niveau des systèmes 15 cardiovasculaires et gastro-intestinaux. Au niveau central, la sérotonine contrôle des fonctions aussi variées que le sommeil, la locomotion, la prise de nourriture, l'apprentissage et la mémoire, les modulations endocriniennes, le comportement sexuel, la thermorégulation. Dans la moelle, la sérotonine joue un rôle important dans les systèmes de contrôle des afférentes nociceptives périphériques (cf. A. Moulignier, Rev. Neurol. (Paris), 150,3-15,1994).

La sérotonine peut jouer un rôle important dans divers types de conditions pathologiques tels que certains désordres psychiatriques (anxiété, dépression, agressivité, attaques de panique, désordres compulsifs obsessionnels, schizophrénie, tendance au suicide), certains désordres neurodégénératifs (démence de type Alzheimer, Parkinsonisme, chorée de Huntington), l'anorexie, la boulimie, les troubles liés à l'alcoolisme, les accidents vasculaires cérébraux, la douleur, la migraine, ou encore les céphalées diverses (R. Glennon, Neurosci. Biobehavioral Reviews, 14,35,1990).

De nombreuses études pharmacologiques récentes ont mis en évidence la diversité des récepteurs de la sérotonine ainsi que leur implication respective dans ses divers modes d'action (cf. E. Zifa, G. Fillion, Pharm

Reviews, 44,401, 1992; S. Langer, N. Brunello, G. Racagni, J. Mendelecvicz, "Serotonin receptor subtypes: pharmacological significance and clinical implications", Karger Ed. (1992); B.E. Leonard, Int. Clin. Psycho-pharmacology, 7,13-21 (1992); R.W. Fuller; J. Clin. Psychiatry, 53,36-45 (1992); D.G. Grahame-Smith, Int. Clin. Psychopharmacology, 6, suppl.4, 6-13, (1992). Ces récepteurs sont subdivisés principalement en 4 grandes classes (5HT₁, 5HT₂, 5HT₃ et 5HT₄) qui comportent elles-mêmes des sous-classes telles que les récepteurs 5HT1 qui sont divisés principalement en 5HT_{1A}, 5HT_{1B}, 5HT_{1D} (cf. G.R. Martin, P.A. Humphrey, Neuropharmacol., 33,261, 1994; P.R. Saxena, Exp. Opin. Invest. Drugs, 3(5), 513, 1994). Les récepteurs 5HT_{1D} renferment eux-mêmes plusieurs sous-types de récepteurs; c'est ainsi que les récepteurs 5HT_{1D}a et 5HT_{1D}b ont été clonés puis identifiés chez l'homme (cf. par exemple E. Hamel et coll., Mol. Pharmacol.,44,242, 1993; G.W. Rebeck et coll., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 91,3666, 1994). Par ailleurs, il a été démontré récemment que les récepteurs 5HT_{1B} chez les rongeurs et 5HT_{1D} chez les autres espèces étaient capables de contrôler la libération de sérotonine dans les terminaisons nerveuses (cf. M. Briley, C. Moret, Cl. Neuropharm. 16,387, 1993; B.E. Léonard, Int. Clin. Psychopharmacol., 9,7, 1994) ainsi que la libération d'autres neurotransmetteurs tels que la norepinéphrine, la dopamine ou l'acétylcholine (M. Harrrington, J. Clin. Psychiatry, 53, 10, 1992).

10

15

20

25

30

Les composés ayant une activité antagoniste sélective au niveau des récepteurs 5HT_{1D} centraux tels que les composés nouveaux décrits dans la présente invention peuvent donc exercer un effet bénéfique sur des sujets souffrant de troubles du système nerveux central. En particulier, de tels composés trouvent leur utilité dans le traitement des troubles de la locomotion, de la dépression, de l'anxiété, des attaques de panique, l'agoraphobie, les désordres compulsifs obsessionnels, les désordres de la mémoire incluant la démence, l'amnésie, et les troubles de l'appétit, les dysfonctionnements sexuels, la douleur, la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson. Les antagonistes 5HT_{1D} trouvent également leur utilité dans le traitement des désordres endocriniens tels que l'hyperprolactinémie, le

WO 97/28141 3 PCT/FR97/00203

traitement des vasospasmes, de l'hypertension et des désordres gastrointestinaux dans lesquels interviennent des changements au niveau de la motilité et de la sécrétion.

Les composés selon la présente invention sont des antagonistes puissants et sélectifs des récepteurs 5HT_{1D} et plus particulièrement des récepteurs récemment identifiés comme 5HT_{1D}a et 5HT_{1D}b chez l'homme et de ce fait trouvent leur utilité, seuls ou en association avec d'autres molécules, comme médicaments et plus particulièrement comme moyens thérapeutiques pour le traitement tant curatif que préventif de désordres liés à la sérotonine.

5

L'état antérieur de la technique dans ce domaine est illustré notamment par les brevets EP-0533266, EP-0533267 et EP-0533268, GB-2273930, WO-9415920, GB-2276160, GB-2276161, GB-2276162, GB-2276163, GB-2276164, GB-2276165, WO-9504729, WO-9506044, WO-9506637, WO-9511243 et F 9408981 qui décrivent des dérivés aromatiques comme antagonistes 5HT_{1D}, et les publications récentes qui décrivent le GR 127,935 comme antagoniste 5HT_{1D} (cf. M. Skingle et coll., J. of Psychopharm. 8(1),14, 1994; S. Starkey, M. Skingle, Neuropharmacol., 33,393, 1994).

Les dérivés de la présente invention se distinguent de l'art antérieur non seulement par leur structure chimique nouvelle qui les distingue sans ambiguïté des dérivés précédemment décrits mais également par leur profil biologique original, en particulier en ce qui concerne leur sélectivité et leur efficacité comme antagonistes au niveau des sous-types de récepteurs de la sérotonine (5HT_{1Da} et B).

La présente invention concerne des produits de formule générale (I) :

$$Ar_1 - Z_1 - X$$

$$Y - N - Z_2$$

$$R_2$$

$$R_3$$
(I)

5 dans laquelle:

R₁ représente un hydrogène ou un alkyle linéaire ou ramifié comprenant de l à 6 atomes de carbone,

Z₂ représente O, NH, CH₂O ou CH₂NH,

R2 et R3 identiques ou différents représentent un hydrogène ou un groupe choisi parmi un alkyle linéaire ou ramifié, un alcoxy, thioéther, nitrile, trifluorométhyle ou halogène (F, Cl, Br, I), ou, R2 et R3, lorsqu'ils sont adjacents, pris ensemble, forment un cycle à 5 ou 6 chaînons façon à constituer par exemple un naphtyle, un tétrahydronaphtyle, un benzopyrane ou un benzodioxane,

X-Y représente NCH2, CH-CH2, C=CH, N ou NCH2CH2,

NHSO₂(CH₂)_n-, -CH=CHCO-,-CCCO- -(CH₂)_nSO₂-, -O(CH₂)_nSO₂-.

Dans le cas particulier où X-Y représente CH-CH₂, Z₁ peut également représenter -O-,

-NH-, -CONH-, -SO₂NH-, -OCONH-, -NHCOO-, -NHCONH-, -(CH₂)_nNH-, -(CH₂)_nO-, -CO(CH₂)_nNH-, -NH(CH₂)_nO-, -NH(CH₂)_nNH-, -O(CH₂)_nNH-, -O(C

25 $-O(CH_2)_nO_-$, $-CO(CH_2)_nO_-$, $-SO_2(CH_2)_nNH_-$, $-SO_2(CH_2)_nO_-$, $-(CH_2)_nSO_2NH_-$, $-(CH_2)_nCONH_-$, $-O(CH_2)_nSO_2NH_-$, $-O(CH_2)_nCONH_-$

WO 97/28141 5 PCT/FR97/00203

 $NH(CH_2)_nSO_2NH$ -, - $NH(CH_2)_nCONH$ -, - $NHCO(CH_2)_nNH$ -, - $NHSO_2(CH_2)_nNH$ - dans lesquels n représente un nombre entier compris entre 1 et 6,

Dans le cas particulier où X-Y représente CH-CH2 ou C=CH, Z₁ peut également représenter -CH=CH-, -CC-,

Ar₁ représente un reste aromatique (phényl, naphtyl ou pyridyl) pouvant être diversement substitué par exemple par un ou plusieurs groupes choisis parmi un alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, un trifluorométhyle, un trifluorométhoxy, un 2,2,2-trifluoroéthyle, un phényle, un benzyle, un cycloalkyle comprenant de 3 à 7 atomes de carbone, un hydroxyle, un thiol, un alcoxy (OR4), thioéther (SR4), un nitro (NO2), un nitrile (CN), une amine (NH2 ou NR4R4'), un dérivé d'amine (NHCOR4, NHSO2R4, NHCONR4R'4, NHCO2R4, NHSO2NR4R'4), un halogène (fluor, chlore, brome ou iode), un carbonyle (COH, COR4, COOR4, CONR4R'4) ou un hétérocycle pouvant éventuellement être substitué tel qu'un hétérocycle à 5 membres pouvant contenir de 1 à 4 hétéroatomes choisis parmi l'oxygène, le soufre ou l'azote ou par deux substituants sur des carbones voisins pouvant former un cycle avec le reste aromatique auquel ils sont attachés, ou encore, le reste Ar-Z₁ représente un tétrahydronaphtyle dont la liaison avec X met en oeuvre un carbone saturé.

10

20

25

30

R4 représente un reste alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, R'4 représente un hydrogène ou un reste alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 6 atomes de carbone

et leurs sels hydrates, solvates et bioprécurseurs physiologiquement acceptables pour l'usage thérapeutique.

Les isomères géométriques et optiques des composés de formule générale (I) font également partie de la présente invention ainsi que leur mélange sous forme racémique.

Parmi les sels physiologiquement acceptables des composés de formule générale (1) sont inclus les sels obtenus par addition d'acides organiques ou inorganiques tels que les chlorohydrates, bromhydrates, sulfates, phosphates, benzoates, acétates, naphtoates, p-toluènesulfonates, méthanesulfonates, sulphamates, ascorbates, tartrates, citrates, oxalates, maléates, salicylates, fumarates, succinates, lactates, glutarates, glutaconates.

5

L'expression "bioprécurseurs" telle qu'elle est utilisée dans la présente invention s'applique à des composés dont la structure diffère de celle des composés de formule (I) mais qui, administrés à un animal ou à un être humain sont convertis dans l'organisme en un composé de formule (I).

10

Une classe particulièrement appréciée de composés de formule (I) correspond aux composés de formule (Ia)

$$Ar_1-Z_1-X$$

$$Y$$

$$Z_2$$

$$Z_2$$

$$(Ia)$$

15 d

dans laquelle Ar_1 , Z_1 , X-Y, Z_2 et R_1 sont définis comme dans la formule I et R_2 représente un radical CH₃, OCH₃ ou un chlore.

Les composés de la présente invention peuvent être préparés par différentes méthodes qui seront dépendantes de la nature d'Ar₁, Z₁, X, Y, Z₂ et R₁.

20

25

On comprendra que dans certaines réactions ou suites de réactions chimiques qui conduisent à la préparation de composés de formule générale (I) il soit nécessaire ou souhaitable de protéger des groupes sensibles éventuels dans les intermédiaires de synthèse afin d'éviter des réactions secondaires indésirables. Ceci peut être réalisé par l'utilisation (introduction et déprotection) des groupes protecteurs conventionnels tels que ceux décrits

10

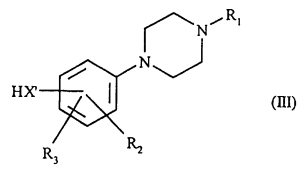
15

dans "Protective groups in Organic Synthesis", T.W. Greene, John Wiley & Sons, 1981 et "Protecting Groups", P.J. Kocienski, Thieme Verlag, 1994. Les groupes protecteurs appropriés seront donc introduits et enlevés lors de l'étape la plus appropriée pour ce faire et en utilisant les méthodes et techniques décrites dans les références citées précédemment.

Les composés de formule générale (I) dans laquelle Ar₁, Z₁, X-Y, R₁, R₂, R₃ sont décrits comme précédemment et Z₂ représente -CH₂O- ou -CH₂NH-sont préparés par condensation d'un intermédiaire de formule (II):

 $Ar_i - Z_i - X$ Y - Y (II)

dans laquelle Ar₁, Z₁ et X-Y sont définis comme précédemment et Y' représente un groupe partant tel qu'un halogène (chlore, brome ou iode), un tosylate, un mésylate ou un triflate avec une aryl pipérazine de formule générale (III):



dans laquelle X' représente O ou NH et R₁, R₂ et R₃ sont décrits comme précédemment. La condensation des arylpipérazines de formule (III) avec les électrophiles de formule (II) est réalisée en présence d'une base organique ou inorganique telle que NaH, KH, DiPEA, DBU, pyridine, DMAP, K₂CO₃, CaCO₃, Cs₂CO₃, en présence éventuellement d'un iodure tel que NaI, KI, Bu₄NI, dans un solvant anhydre polaire tel que le THF, le

DME, le n-butanol, le t-butanol, le DMF, le DMSO, la méthyléthylcétone, à une température comprise entre 20° et 80°. Les intermédiaires de formule générale (II) sont aisément préparés par condensation d'une amine cyclique de formule générale (IV)

 Ar_1-Z_1-X NH (IV)

5

10

20

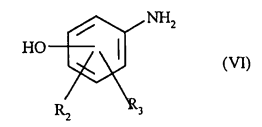
25

dans laquelle Ar₁, Z₁, X-Y sont définis comme précédemment et un chlorure d'acide de formule générale (V):

$$Y' - CH_2 - C(O)Cl$$
 (V)

dans laquelle Y' est décrit comme précédemment en présence d'une base organique ou inorganique telle que la pyridine, la DiPEA, la DMAP, le DBU, K₂CO₃, Cs₂CO₃ ou CaCO₃ dans un solvant anhydre aprotique polaire tel que le THF, le DMF, le DME, le DMSO ou la méthyléthylcétone à une température comprise entre - 10° C et 30° C.

Les intermédiaires de formule générale (III) sont préparés par diverses méthodes et techniques bien connues de l'homme de métier pour la préparation des arylpipérazines et dont le choix est dépendant de la nature de X' et de R₁, R₂, R₃. C'est ainsi que, dans le cas particulier où X' est un oxygène, les intermédiaires de formule (III) sont accessibles par condensation d'une arylamine de formule (VI):



dans laquelle R2 et R3 sont définis comme précédemment avec un dérivé d'amine de formule (VII) :

$$R_1'-N-(CH_2CH_2Y)_2$$
 (VII)

dans laquelle R_1 est équivalent à R_1 tel que défini comme précédemment ou R'_1

représente un groupe protecteur tel qu'un t-butoxycarbonyle ou un tosyle (qui sera transformé en R₁ ultérieurement) et Y représente un chlore, un brome, un iode, un tosylate ou un mésylate. Cette réaction est réalisée préférentiellement dans un solvant anhydre polaire tel que le DMF, l'acétonitrile, le THF, le n-butanol, le t-butanol ou le DMSO, généralement à température de reflux du solvant utilisé, en présence d'une base organique ou inorganique généralement utilisée pour ce type de réaction, telle qu'un carbonate de potassium, de sodium ou de calcium.

Les composés de formule générale (III) dans lesquels X' représente NH sont préparés par condensation d'une amine aromatique de formule générale (X)

$$X^n$$
 R_3
 (X)

20

25

5

10

15

dans laquelle R₂ et R₃ sont définis comme précédemment et X" représente une fonction qui pourra ultérieurement être transformée en amine (telle que par exemple un groupe nitro) soit avec un dérivé de bis(halogénoéthyl)amine de formule (VII) dans les conditions décrites précédemment pour ce type de réaction, soit avec un aminoacide de formule générale (XI)

dans laquelle R'1 est défini comme précédemment, en présence d'anhydride acétique, suivi de la réduction de la dicétopipérazine intermédiaire ainsi formée avec par exemple un borane. Dans les deux cas, le dérivé de formule (III) sera finalement obtenu après transformation du groupe représenté par X" en amine. S'il s'agit d'un groupe nitro, cette transformation sera effectuée selon les méthodes et techniques bien connues de l'homme de métier pour transformer un nitroaromatique en un dérivé d'aniline telles que par exemple l'emploi de Nickel de Raney ou de catalyseur au rhodium en présence d'hydrazine, l'hydrogénation sur charbon-palladium à pression atmosphérique, ou encore l'utilisation de SnCl₂ ou de zinc.

5

10

15

20

25

Les composés de formule générale (I) dans laquelle Ar₁, Z₁, X-Y, R₁, R₂ et R₃ sont décrits comme précédemment et Z₂ représente O ou NH sont préparés par condensation d'un intermédiaire de formule générale (III) dans laquelle X' représente O ou NH, et R₁, R₂ et R₃ sont définis comme précédemment, et d'une amine cyclique de formule (IV) dans laquelle Ar₁, Z₁, X-Y sont définis comme précédemment, avec un dérivé de formule générale (XII):

$$X_1$$
 X_2 (XII)

dans laquelle X₁ et X₂, identiques ou différents représentent chacun un groupe partant tel qu'un halogène (en particulier le chlore), un groupe O-alkyle (en particulier le groupe OCCl₃), un groupe succinimyle, phtalyle ou imidazolyle. La méthode de la présente invention comprend également l'utilisation de précurseurs ou analogues bien connus des réactifs de formule

WO 97/28141 11 PCT/FR97/00203

générale (XII). C'est ainsi et à titre d'exemple que la condensation des intermédiaires (III) et (IV) avec le phosgène peut être avantageusement effectuée à l'aide de diphosgène ou de triphosgène selon une procédure bien connue de l'homme de l'art.

5

10

20

25

30

Les méthodes et techniques choisies pour la mise en oeuvre de la préparation des composés de formule (I) dans laquelle Z_2 représente O ou NH par condensation des dérivés de formules (III) dans laquelle X' représente O ou NH et de dérivés de formule (IV) avec un réactif de formule (XII) telles que le choix de l'ordre des réactifs, les temps de réaction, l'isolation et/ou la purification des intermédiaires, la température de la réaction à différentes étapes de la condensation, la nature du ou des solvants, la présence de co-réactifs (tels qu'une base organique ou inorganique, par exemple une amine tertiaire) ou de catalyseurs et le choix du réactif (XII) (choix de X_1 et X_2) seront déterminés par la nature de Ar_1 , Z_1 , Z_2 (O ou NH), X-Y et R_1 .

C'est ainsi que, une méthode particulièrement appréciée pour la préparation de dérivés de formule (I) dans laquelle $Z_2 = NH$ et Ar_1 , Z_1 , X-Y et R_1 , R_2 , R_3 sont définis comme précédemment, consiste à faire réagir un intermédiaire de formule (III) dans laquelle X' représente NH avec du triphosgène en présence d'une base telle que la triéthylamine dans un solvant anhydre tel que le dichlorométhane et d'ajouter ensuite un composé de formule (IV) dans laquelle Ar_1 , Z_1 et X-Y sont définis comme précédemment en présence d'une base telle qu'une amine tertiaire.

Dans le cas de la préparation de dérivés de formule générale (I) dans laquelle Ar_1 , Z_1 , X-Y et R_1 , R_2 , R_3 sont définis comme précédemment et Z_2 représente un oxygène, une méthode particulièrement appréciée consiste à condenser tout d'abord une amine cyclique de formule (IV) avec du triphosgène en présence de triéthylamine dans un solvant anhydre tel que le dichlorométhane et d'isoler l'intermédiaire de formule générale (XIII) ainsi formé :

$$Ar_1-Z_1-X$$
 N
 CI
 $(XIII)$

avant de le condenser avec un nucléophile de formule générale (III) dans laquelle X' représente un oxygène, en présence d'une base organique ou inorganique telle que NaH, KH, t-BuOK dans un solvant aprotique polaire tel que le THF ou le DMF.

Doivent également être considérées comme faisant partie de la présente invention les méthodes qui permettent de préparer les produits de formule (I) dans laquelle Z₂ représente O ou NH par condensation d'une amine cyclique de formule (IV) avec un dérivé de formule générale (XIV):

10

$$Z_{1} = Z_{1} = X_{1} = X_{1} = X_{1} = X_{2} = X_{1} = X_{1} = X_{1} = X_{2} = X_{1} = X_{2} = X_{1} = X_{2} = X_{2$$

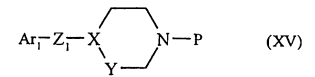
dans laquelle X₁, R₁, R₂ et R₃ sont définis comme précédemment et Z₂ représente O ou NH, en présence d'une base organique ou inorganique dans un solvant polaire aprotique à une température comprise entre 20° et 100° C.

Les intermédiaires de formule générale IV dans laquelle Ar₁, Z₁ et X-Y sont définis comme précédemment sont préparées d'une manière générale par différentes méthodes et techniques bien connues de l'homme de l'art, telles que décrites par exemple dans les brevets DE 2801195, EP 7067 (800123), EP 12643 (800625), FR 2459795 (810116), EP 372776 (900613), FR 2678270 (921231), FR 2675801 (921030), EP 580398 (940126), WO

9401403 (940120) ainsi que les publications J. Med. Chem. <u>34</u>, 3011, (1991); J. Chem. Soc. Chem. Comm. <u>2</u>, 142, (1989); Tetrahedron <u>47</u>, 5161 (1991); Synthesis <u>11</u>, 1023 (1991); Izobretaniya <u>37</u>, 89 (1992) et Tetrahedron Lett. <u>35</u>, 973, (1994).

5

Une méthode particulièrement appréciée de la préparation des amines cycliques de formule (IV), dans le cadre de la présente invention, consiste à préparer ces dérivés à partir de précurseurs de formule générale XV.



10

15

20

dans laquelle Ar₁, Z₁ et X-Y sont définis comme précédemment et P représente un groupe protecteur habituellement utilisé pour protéger une amine secondaire tel que par exemple un benzyle, un benzyle dont l'aromatique est substitué, un acétyle, un trifluoroacétyle, un benzyloxycarbonyle ou un t-butoxycarbonyle. Les méthodes utilisées pour transformer le précurseur de formule générale (XV) en amine cyclique IV dépendra bien évidemment de la nature de P, et sont décrites dans "Protective Groups in Organic Synthesis" T.W. Greene, John Wiley & Sons, 1981 ou encore "Protecting Group" P.J. Kocienski, Thieme Verlag, 1994. Il est bien entendu que le choix de la nature du groupe protecteur P sera déterminé en fonction des méthodes et techniques mises en oeuvre pour la préparation des intermédiaires de formule XV.

25

Dans le cas particulier où X-Y représente NCH₂, N ou NCH₂CH₂, une méthode particulièrement appréciée de préparation des composés de formule XV consiste à condenser un intermédiaire de formule XVI

$$H-X$$
 $N-P$
 (XVI)

dans laquelle P représente un groupe protecteur d'une amine tel que décrit précedemment, avec un électrophile de formule XVII

$$Ar_1 - Z_1 - L$$
 (XVII)

5

15

20

25

dans laquelle Ar₁ et Z₁ sont définis comme précédemment et L représente un groupe partant. La nature de L et les conditions expérimentales utilisées pour réaliser cette condensation dépendront surtout de la nature de Z₁. C'est ainsi que, dans le cas où Z_1 représente - $(CH_2)_n$ -, $O(CH_2)_n$ -, $CO(CH_2)_n$, NH(CH₂)_n, NHCO(CH₂)_n, SO₂(CH₂)_n, NHSO₂(CH₂)_n; cette condensation pourra être réalisée entre un intermédiaire de formule (XVI) et un électrophile de formule XVII dans laquelle L sera choisi parmi Cl, Br, I, OTs, OMs, OTf, en présence d'une base organique (tel que par exemple une amine tertiaire) ou inorganique (tel que par exemple Cs2CO3, K2CO3 ou Na₂CO₃) dans un solvant anhydre polaire tel que le THF, le DME, le DMF ou le DMSO, l'isopropanol ou le t-butanol, à une température comprise entre O°C et 80°C. Une méthode de préparation alternative mais particulièrement appréciée de ces mêmes dérivés de formule (XV) dans laquelle X représente un azote et Z_1 représente $(CH_2)_n$, $NH(CH_2)_n$, $O(CH_2)_n$, $SO_2(CH_2)_n$, NHSO₂(CH₂)_n ou NHCO(CH₂)_n consiste à condenser une amine cyclique de formule (XVI) dans laquelle X représente un azote avec un aldéhyde de formule XVIII:

$$Ar_1 - Z_2 - C \setminus (XVIII)$$

dans laquelle Ar₁ est défini comme précédemment et Z₂ représente un reste Z1 tronqué d'un méthylène, dans les conditions bien connues sous l'appelation "amination reductrice" telles que par exemple celles décrites dans Synlett, 1079, 1995. Dans le cas où Z₁ représente (CH₂)_nCO, $O(CH_2)_nCO$, $NH(CH_2)_nCO$, CH = CHCO, CCCO, CO ou $SO_2(CH_2)_nCO$, Iacondensation d'une amine cyclique de formule XVI sera effectuée avec un dérivé d'acide carboxylique de formule (XVII) dans laquelle L représente un chlore ou encore l'intermédiaire (XVII) représente une forme activée d'un acide carboxylique propice à la formation d'une amide par réaction avec une amine par les méthodes et techniques bien connues de l'homme de l'art pour ce type de transformation. Dans le cas où Z₁ représente NHSO₂, SO₂, O(CH₂)_nSO₂ NH(CH₂)_nSO₂ ou (CH₂)_nSO₂, les intermédiaires de formule (XVI) sont condensés avec des chlorures de sulfonyle de formule XVII dans laquelle L représente Cl, par les méthodes bien connues de l'homme de l'art pour préparer une sulfonamide à partir d'un chlorure de sulfonyle et d'une amine.

10

15

20

Dans le cas des composés de formules (XV) dans laquelle Ar_1 , et P sont définis comme précédemment, X représente un azote et Z_1 représente OCO ou NHCO, les méthodes de préparation consistent par exemple à condenser soit un phénol (Ar_1OH), soit une aniline (Ar_1NH_2) et une amine de formule (XVI) avec un réactif de formule XII par les méthodes et techniques décrites précédemment pour la préparation de carbamates et d'urées.

Dans le cas particulier où Ar₁Z₁ représente un tétrahydronaphtyle dont la liaison avec X met en oeuvre un carbone saturé et X représente un azote, une méthode appréciée de préparation d'intermédiaire de formule (XV) consiste à condenser la tétralone appropriée avec une amine cyclique de formule XVI, en présence d'acide p-toluène sulfonique dans un solvant tel que le toluène à reflux, suivi de la réduction de l'énamine ainsi formée par exemple par hydrogénation catalytique sous pression d'hydrogène en présence de palladium ou oxyde de platine sur charbon.

Une méthode particulièrement appréciée de préparation des intermédiaires de formule (XV) dans laquelle X-Y représente NCH₂, N ou NCH₂CH₂ et Z₁ représente (CH₂)_n, $O(CH_2)_n$, $NH(CH_2)_n$, $SO_2(CH_2)_n$ consiste à réduire des amides de formule (XV) dans lesquelles Z₁ représente respectivement (CH₂)_{n-1}CO, $O(CH_2)_{n-1}CO$, $NH(CH_2)_{n-1}CO$, $SO_2(CH_2)_{n-1}CO$ par les méthodes connues pour permettre de réduire une amide en amine, telles que l'utilisation d'un hydrure d'aluminium (par exemple LiAlH₄) dans un solvant tel que le THF ou l'éther éthylique.

Les intermédiaires de formule générale (XV) dans laquelle Ar₁ et P sont définis comme précédemment et X-Y représente C=CH et Z₁ représente (CH₂)_n, O(CH₂)_n ou CH=CH sont préparés par couplage d'un organométallique de formules XIX ou XX

$$Ar_1 - Z_1 - M (XIX)$$

5

20

$$Ar_1 - Z_1 - M' - Z_1 - Ar$$
 (XX)

dans lesquels M représente ZnBr, SnR₃ où R représente un groupe alkyle tel qu'un butyle ou B(OR')₂ où R' représente un hydrogène ou un alkyle et M' représente Zn, avec un triflate vinylique de formule (XXI)

TfO-
$$N-P$$
 (XXI)

en présence d'un dérivé du palladium tel que par exemple Pd(PPh₃)₄, éventuellement d'une base telle qu'une amine tertiaire, un carbonate de potassium, sodium ou césium, de chlorure de lithium lorsque M = SnR₃ et dans un solvant aprotique polaire tel que le THF, le DME ou le DMF à une température comprise entre 20° et 80°C (cf "Organometallics in synthesis", M. Schlosser, John Wiley & son, 1994). Les triflates

WO 97/28141 17 PCT/FR97/00203

intermédiaires de formule XXI sont préparés par exemple par la méthode décrite dans Synthesis, 993, 1991.

Les intermédiaires de formule XV dans laquelle Z₁ représente un reste éthynyl et X représente C=CH sont préparés par couplage de triflates de formule XXI avec un acétylénique aromatique de formule XXII

$$Ar - C \equiv C - H$$
 (XXII)

en présence d'un catalyseur au palladium tel que Pd(PPh₃)₄ ou PdCl₂(PPh₃)₂, d'une base telle qu'une amine secondaire ou tertiaire, un carbonate de potassium, sodium ou césium et éventuellement d'iodure de cuivre dans un solvant polaire tel que le DMSO, le DMF, le THF (cf Organic Preparation and Procedures int.,27(2),127-160,1995).

15

20

25

30

Les intermédiaires de formule générale (XV) dans laquelle Ar₁ et P sont définis comme précédemment, X-Y représente CH-CH₂ et Z₁ représente (CH₂)_n, O(CH₂)_n peuvent être préparés à partir des intermédiaires de formule générale (XV) dans laquelle Ar₁ et P sont définis comme précédemment, X-Y représente C=CH et Z₁ représente (CH₂)_n, O(CH₂)_n, CC ou CH=CH par réduction des liaisons doubles et triples par hydrogénation catalytique (H₂,Pd/C par exemple).

Les dérivés des formules XV dans laquelle Z₁ représente CO, (CH₂)_nCO ou encore O(CH₂)_nCO et X-Y représente C=CH, sont préparés par couplage d'un intermédiaire de formule XIX dans laquelle Z₁ est omis ou représente (CH₂)_n, O(CH₂)_n et M représente SnR₃ où R représente un groupe alkyle avec un triflate de formule XXI, en présence d'un catalyseur au palladium tel que Pd(PPh₃)₄ éventuellement de chlorure de lithium et d'une base telle que le carbonate de potassium sous pression de monoxyde de carbone dans un solvant polaire tel que le THF selon la méthode décrite dans "Organometallics in synthesis", M. Schlosser, John Wiley & son, 1994.

Les intermédiaires de formule XV dans laquelle Z₁ représente CO et X-Y représente CH-CH₂ sont préparés par condensation d'un dérivé aromatique "Ar₁H" avec un chlorure d'acide, selon les méthodes et techniques connues sous le nom de réaction de Friedel-Craft, telles que par exemple décrites dans J. Med. Chem. 33, 903, 1990. Une méthode alternative (dont le choix dépendra essentiellement de la nature de Ar₁) de préparation de composés de formule XV dans laquelle Z₁ représente CO et X-Y représente CH-CH₂ consiste à condenser un dérivé organométallique Ar₁-M dans laquelle M représente MgCl, MgBr ou Li avec un nitrile de formule XXIII

10

15

20

5

dans un solvant anhydre polaire tel que l'éther éthylique, le THF ou le DME, à une température comprise entre - 20° C et 60° C, suivi de l'hydrolyse acide du milieu réactionnel.

Les intermédiaires de formule générale (XV) dans laquelle Z_1 représente $(CH_2)_n$, $O(CH_2)_n$, $NH(CH_2)_n$, $SO_2(CH_2)_n$ et X-Y représente CH- CH_2 peuvent également être préparés par condensation d'un nucléophile de formule générale XXIV

$$CIMg N-P$$
 (XXIV)

(dont une méthode de préparation est décrite dans le brevet US 4335127; 1982) avec un dérivé de formule XVII dans laquelle Z₁ représente (CH₂)_n, O(CH₂)_n, SO₂(CH₂)_n et L esr défini comme précédemment.

Dans le cas particulier où Z₁ représente OCO ou NHCO et X-Y représente CH-CH₂ ou C=CH, une méthode appréciée de préparation des intermédiaires de formule (I) consiste à condenser un phénol (Ar₁OH) ou une aniline (Ar₁NH₂) avec un dérivé de formule XXV

5

10

25

dans laquelle L et le carboxyle auquel il est attaché constituent la forme activée d'un acide carboxylique propice à la formation d'un amide ou d'un ester par condensation avec une amine ou un alcool par les méthodes et techniques bien connues de l'homme de l'art.

Dans le cas particulier où Z₁ représente NH et X-Y représente CH-CH₂, les intermédiaires de formule XV sont préparés par une réaction d'amination réductrice, utilisant par exemple NaBH₄ ou NaBH₃CN comme agent réducteur entre une aniline de formule Ar₁NH₂ et une pipéridone de formule XXVI

$$O = N-P$$
 (XXVI)

20 dans laquelle P est défini comme précédemment.

Dans les cas particuliers où X-Y représente $CH-CH_2$ et Z_1 représente CONH, SO_2NH , $(CH_2)_nNH$, $CO(CH_2)_nNH$ ou $O(CH_2)NH$, les intermédiaires de formule XV sont préparés par condensation d'une amino pipéridine de formule XXVII

$$H_2N$$
 N P $(XXVII)$

avec un électrophile de formule XXVIII

10

30

s
$$Ar_1 Z'_1 - L$$
 (XXVIII)

dans laquelle Z'₁ représente Z₁ tronqué du reste NH terminal et L est défini comme précédemment. Cette condensation sera effectuée par différentes techniques et méthodes qui dépendront de la nature de Z'₁ et L et qui sont similaires aux techniques et méthodes précédemment décrites pour la condensation des intermédiaires XVI et XVII (dans lequel X représente un azote). La réaction d'amination réductrice telle que décrite précédemment peut également être mise en oeuvre pour la préparation de composés de formule XV dans laquelle Z₁ représente (CH₂)_n NH, O(CH₂)_nNH ou SO₂(CH₂)_nNH à partir des amines de formule XXVII et d'aldéhyde respectivement de formules Ar₁(CH₂)_{n-1}CHO, Ar₁O(CH₂)_{n-1}CHO ou SO₂(CH₂)_nNH₂ ou Ar₁SO₂(CH₂)_nNH₂ avec la pipéridone XXVI.

Les intermédiaires de formule XV dans laquelle Z₁ représente OCONH ou NHCONH et X-Y représente CH-CH₂ sont préparés par condensation d'une aminopiperidine de formule XXVII et d'un phénol (Ar₁OH) ou d'une aniline (Ar₁NH₂) avec un électrophile de formule XII selon les méthodes et techniques décrites précédemment pour la préparation de carbamates ou d'urées.

Dans le cas particulier où Z₁ représente O et X-Y représente CH-CH₂, les intermédiaires de formule XV sont préparés par une réaction de Mitsunobu à partir d'un dérivé Ar₁OH et d'un dérivé hydroxylé de pipéridine de formule (XXIX)

$$N-P$$
 (XXIX)

dans laquelle P est défini comme précédemment.

15

20

Dans le cas particulier où X-Y représente $CH-CH_2$ et Z_1 représente $(CH_2)_nO$, $O(CH_2)_nO$, $NH(CH_2)_nO$, $CO(CH_2)_nO$ ou $SO_2(CH_2)_nO$, les intermédiaires de formule XV sont préparés par condensation d'une hydroxy pipéridine de formule (XXIX) avec un électrophile de formule (XXVIII) dans lequel Z'_1 représente Z_1 tronqué d'un oxygène terminal et L représente un groupe partant tel qu'un halogène (chlore, brome ou iode), un tosylate, un mésylate ou un triflate. Cette condensation peut être réalisée en présence d'une base, organique (telle qu'une amine tertiaire, le t-butylate de potassium ou encore le butyllithium) ou inorganique (par exemple, NaH, KH, Cs_2CO_3) dans un solvant anhydre polaire tel que le THF, le DME, le DMF, le DMSO, le t-butanol, à une température comprise entre - 15° C et 80° C.

Les intermédiaires de formule XV dans laquelle Z₁ représente NHCOO et X-Y représente CH-CH₂ sont préparés par condensation d'un alcool de formule (XXIX) et d'un dérivé d'aniline (Ar₁NH₂) avec un réactif de formule XII selon les méthodes et techniques décrites précédemment pour la préparation d'un carbamate.

Les intermédiaires de formule XV dans lesquels Z₁ représente NHSO₂, SO₂, (CH₂)_nSO₂, O(CH₂)_nSO₂ ou NH(CH₂)_nSO₂ et X-Y représente CH-CH₂ sont préparés par condensation d'un chlorure de sulfonyle répondant à la formule XXX

$$Ar Z_1 - Cl$$
 (XXX)

avec un nucléophile de formule XXIV dans un solvant aprotique polaire tel que l'éther éthylique ou le THF à une température comprise entre 0° et 60° C.

Doivent être également considérées comme faisant partie de la présente invention, des méthodes de synthèse alternatives des composés de formule (I) dans laquelle X-Y représente NCH₂, N, NCH₂CH₂ qui consistent à condenser des intermédiaires de formule générale (XXXI)

$$H-X \bigvee_{Y} \bigvee_{R_2} \bigvee_{R_3} \bigvee_{R_3} \bigvee_{R_1} \bigvee_{XXXI}$$

10

15

20

dans laquelle Z₂, R₁, R₂ et R₃ sont définis comme précédemment avec un électrophile de formule (XVII) dans laquelle Z₁ et L sont définis comme précédemment et ceci, selon les méthodes et techniques décrites précédemment pour la condensation de XVI avec XVII et dont le choix dépendra essentiellement de la nature de Z₁.

Dans le cas particulier des composés de formule (I) avec X = N et $Z_1 = OCO$ ou NHCO, une méthode alternative de préparation consiste à faire réagir un phénol de formule Ar_1OH ou une amine de formule Ar_1NH_2 et une amine de formule (XXXI) définie comme précédemment avec un composé de formule (XII) par les méthodes et techniques décrites précédemment pour la préparation de carbamates et d'urées.

Dans le cas particulier des composés de formule générale (I) dans laquelle R₁ représente un hydrogène, il est préférable de mettre en oeuvre, pour certaines réactions qui le nécessitent, des intermédiaires réactionnels dans WO 97/28141 23 PCT/FR97/00203

lesquels R₁ représente un groupe protecteur tel que par exemple un t-butoxycarbonyl (BOC) qui sera introduit préalablement par condensation de l'intermédiaire approprié dans lequel R₁ = H avec un réactif adéquat tel que (BOC)₂O, BOC-ON = C (CN)-Ph, BOC-ONH₂. Ceci permettra de préparer, selon les méthodes et techniques présentées préalablement, des intermédiaires de formule générale (I) dans lesquels R₁ = BOC et de transformer ces intermédiaires en produits finaux de formule générale (I) dans lesquels R₁=H après déprotection du t-butoxycarbonyl selon les méthodes et techniques bien connues pour ce type de transformation telle que l'utilisation d'acide (HCl, CF₃CO₂H, H₂SO₄) en milieu organique.

10

15

20

Doivent également être considérées comme faisant partie intégrale de la présente invention toutes les méthodes qui permettent de transformer un dérivé de formule (I) en un autre dérivé de formule (I) dans laquelle au moins un des substituants Ar1, Z1, X-Y, Z2, R1, R2 ou R3 sont différents, par les méthodes et techniques bien connues de l'homme de l'art. C'est ainsi, et à titre d'exemple, que les dérivés de formule générale (I) dans lesquels Ari représente un phényle substitué par un groupe NO2 peuvent être transformés en dérivés de formule (I) dans lesquels Ar1 représente un phényle substitué en même position par un groupe NH2 par les méthodes et techniques bien connues pour ce type de réduction telles que décrites par exemple dans "Comprehensive Organic Transformation", p. 412; R. C. Larock, VCH, 1989, parmi lesquelles on peut citer l'hydrogénation atmosphérique catalysée au palladium sur charbon, l'utilisation du SnCl2, de zinc, de Ni de Raney ou encore de catalyseur au rhodium en présence d'hydrazine. Les composés de formule générale (I) dans lesquels Ar1 représente un aromatique substitué par un groupement NH2 peuvent eux aussi être transformés en de nombreux autres dérivés de formule (I) tels que des dérivés dans lesquels Arl représente un aromatique substitué par NHCOR4, NHCO2R4, NHCOR4, NHSO2R4, NHSO2OR4, NR_4R_4' NHSO2NR4R4' par les méthodes et techniques bien connues pour transformer une amine aromatique en amide, carbonate, urée, sulfonamide, sulfonate ou sulfonylurée.

Lorsque l'on désire isoler un composé selon l'invention à l'état de sel, par exemple de sel par addition avec un acide, on peut y parvenir en traitant la base libre de formule générale (I) par un acide approprié de préférence en quantité équivalente, ou par le sulfate de créatinine dans un solvant approprié.

5

10

20

25

Lorsque les procédés décrits ci-dessus pour préparer les composés de l'invention donnent des mélanges de stéréoisomères, ces isomères peuvent être séparés par des méthodes conventionnelles telles que la chromatographie préparative.

Lorsque les nouveaux composés de formule générale (I) possèdent un ou plusieurs centres asymétriques, ils peuvent être préparés sous forme de mélange racémique ou sous forme d'énantiomères que ce soit par synthèse énantionsélective ou par résolution. Les composés de formule (I) possédant au moins un centre asymétrique peuvent par exemple être séparés en leurs énantiomères par les techniques habituelles telles que la formation de paires diastéréomériques par formation d'un sel avec un acide optiquement actif tel que l'acide (+)-di-p-toluoyl-l-tartrique, l'acide (+)-camphorsulfonique, l'acide (-)-phénylpropionique, suivie par cristallisation fractionnée et régénération de la base libre. Les composés de formule (I) dans lesquels R₁ est un hydrogène comprenant au moins un centre asymétrique peuvent également être résolus par formation d'amides diastéréomériques qui sont séparés par chromatographie et hydrolysés pour libérer l'auxiliaire chiral.

Les exemples qui suivent illustrent l'invention sans toutefois en limiter la portée.

Les spectres RMN du proton ont été enregistrés sur un appareil Brücker AC 200. Les déplacements chimiques sont exprimés en ppm et les abréviations suivantes ont été utilisées : "s" pour singulet; "se" pour singulet élargi, "d"

pour doublet, "dd" pour doublet de doublet, "t" pour triplet, "q" pour quadruplet, "sx" pour sextuplet, "m" pour multiplet, "M" pour massif.

Les spectres infrarouge ont été enregistrés sur un appareil Nicolet 510P. Les bandes d'absorption sont données en cm⁻¹.

Les analyses élémentaires ont été réalisées sur un appareil Fisons EA 1108.

EXEMPLE 1

Difumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-phénéthylpipérazin-1-ylamide

Une solution de 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline pouvant être préparée selon la méthode décrite dans le brevet européen 0533266-11 (500mg, 2.26mmol) et de triéthylamine (315µl, 2.27mmol) dans le dichlorométhane (10ml) est canulée lentement sur une solution de triphosgène (225mg, 0.76mmol) dans le dichlorométhane (30ml) sous atmosphère d'azote. Pendant cette opération, le mélange réactionnel est refroidi avec un bain de glace. Il est ensuite ramené à température ambiante pendant 20mn avant l'ajout de la 4-phénéthylpipérazine (430mg, 2.26mmol) et la triéthylamine (315µl, 2.27mmol) diluées dans le dichlorométhane (10ml). Après 2 h à température ambiante, le mélange est dilué avec de l'eau puis extrait trois fois avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont rassemblées, lavées une fois avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium et concentrées. Le brut est

purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 831mg (Rdt: 84%)

5

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

10 Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₅N₅O₂-2C₄H₄O₄

Calculées: C 59.18; H 6.47; N 10.46; Expérimentales: C 58.75; H
6.53; N 10.40

Masse: 438 (MH+), 248, 191, 136

15

IR (KBr): 3400,3028,1707,1639,1508

RMN 1H (DMSO): 2.42-2.48 (m,9H); 2.74 (M,6H); 3.00 (M,4H); 3.35 (M,4H); 3.71 (s,3H); 6.57 (s,4H); 6.79 (d,1H); 7.09-7.31 (m,7H); 8.29 (s,1H).

Point de fusion: 120°C

5

20

25

EXEMPLE 2

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2,4,6-triméthylbenzylcarbonyl)pipérazin-1-ylamide

<u>Composé 2a</u>: 1-(2,4,6-triméthylbenzylcarbonyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Une solution de tert-butyloxycarbonylpipérazine (1.05 g,5.61mmol) et d'acide mésitylacétique (1.0g,5.61mmol) dans le dichlorométhane (50ml) est agitée pendant trois jours à température ambiante en présence du chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.08g,5.61mmol), de triéthylamine (800ml,5.61mmol) et de 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule). Après dilution dans l'eau, le mélange est extrait trois fois à l'acétate d'éthyle, puis les phases organiques rassemblées sont lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.7g (Rdt: 88%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.45 (s,9H); 2.18 (s,6H); 2.23 (s,3H); 3.43 (M,4H); 3.56 (M,4H); 3.61 (s,2H); 6.83 (s,2H).

Composé 2b: 1-(2,4,6-triméthylbenzylcarbonyl)pipérazinc

L'acide trifluoroacétique (4.9ml) est additionné lentement à une solution du composé 2a (1.7g;4.91mmol) dans le dichlorométhane (25ml) maintenue à 0°C. Le mélange réactionnel est ensuite ramené à température ambiante et la réaction est suivie par chromatographie sur couche mince. Après 1 h, la réaction est complétée. L'acide trifluoroacétique est neutralisé avec une solution saturée en hydrogénocarbonate de sodium. Les phases sont séparées et la phase organique est lavée avec une solution saturée en chlorure de sodium séchée sur sulfate de magnésium et concentrée. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.08 g (Rdt: 89 %)

15 RMN 1H (CDCl₃): 1.25 (se,1H); 2.22 (s,6H); 2.25 (s,3H); 2.86 (M,4H); 3.61 (M,6H); 6.85 (s,2H).

Composé 2: Le composé 2 est préparé suivant la procédure décrite dans l'exemple 1 à partir des réactifs suivants : triphosgène (204mg,0.69mmol); 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (555mg,2.06mmol); triéthylamine (290µlx2,2.06mmolx2); 1-(2,4,6-triméthylbenzylcarbonyl)pipérazine (2b) (506mg, 2.06mmol); dichlorométhane (40ml).

Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (92/8/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 756 mg (Rdt: 75 %)

30 Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C28H39N5O3-C4H4O4

Calculées: C 63.04; H 7.11; N 11.49; Expérimentales: C 62.91; H 7.46; N 11.12

5 Masse (DCI/NH3): 494 (MH+),248,222

IR (KBr): 3440,3315,3012,2907,2861,1637,1512,1439,1222

RMN 1H (DMSO): 2.10 (s,6H); 2.18 (s,3H);2.32 (s,3H); 2.62 (M,4H); 2.97 (M,4H); 3.47 (M,8H); 3.65 (s,2H); 3.71 (s,3H); 6.55 (s,2H); 6.80 (m,3H); 7.04 (m,2H); 8.37 (s,1H).

Point de fusion: 197°C

15

EXEMPLE 3

Difumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2,4,6-triméthylphénéthyl)pipérazin-1-ylamide

20

Composé 3a: 1-(2,4,6-triméthylphénéthyl)pipérazine

A une suspension du composé 2b (551mg,2.24mmol) dans l'éther éthylique (10ml) est ajoutée lentement une solution d'hydrure de lithium et d'aluminium (3.4ml d'une solution 1M dans l'éther éthylique,3.4mmol). Après 1/2h, le mélange réactionnel est neutralisé lentement par une solution 3M de soude puis filtré sur Célite. Les phases sont séparées et la phase organique est séchée sur sulfate de magnésium, filtrée et concentrée. Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

5

Masse obtenue: 413mg (Rdt: 79%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.67 (s,1H); 2.25 (s,3H); 2.31 (s,6H); 2.36-2.45 (m,2H); 2.55 (M,4H); 2.78-2.87 (m,2H); 2.96 (t,4.9Hz,4H); 6.84 (s,2H).

Composé 3: Le composé 3 est préparé suivant la procédure décrite dans l'exemple 1 à partir des réactifs suivants: triphosgène (172mg,0.58mmol); 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (384mg,1.74mmol); triéthylamine (244µlx2,1.74mmolx2); 1-(2,4,6-triméthylphénéthyl)pipérazine (3a) (403mg, 1.74mmol); dichlorométhane (40ml).

Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (92/8/1) 20 puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 792 mg (Rdt: 95 %)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide 25 fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: $C_{28}H_{41}N_5O_2-2C_4H_4O_4-0.64H_2O-0.5C_4H_{10}O$

30

Calculées: C 60.02; H 7.33; N 9.21; Expérimentales: C 59.87; H 7.26; N 9.18

Masse (DCI/NH3): 480(MH+),248,233,136

IR (KBr): 3440,2914,1683,1643,1512,1262,985

RMN 1H (DMSO): 2.16 (s,3H); 2.23 -s,6H); 2.40 (M,5H); 2.49 (M,4H); 2.74 (M,6H); 3.00 (M,4H); 3.45 (M,4H); 3.72 (s,3H);6.58 (s,4H); 6.80 (m,3H); 7.05 (m,2H); 8.29 (s,1H).

Point de fusion: 103°C

EXEMPLE 4

20

25

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-trifluorométhylphénéthyl)pipérazin-1-ylamide

15 <u>Composé 4a</u>: 1-(2-trifluorométhylbenzylcarbonyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 4a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide (2-trifluorométhylphényl)acétique (1.14g,5.56mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (1.04g,5.56mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.07g,5.56mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (50ml). Le brut est engagé directement dans l'étape suivante.

Masse obtenue: 1.92g (Rdt: 93%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.43 (s,9H); 3.40 (M,6H); 3.62 (M,2H); 3.86 (s,2H); 7.35 (te,7.5Hz,2H); 7.50 (d,7.6Hz,1H); 7.63 (d,7.5Hz,1H).

15

20

30

Composé 4b: 1-(2-trifluorométhylbenzylcarbonyl)pipérazinc

Le composé 4b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 4a (1.92g,5.15mmol); acide trifluoroacétique (4.7ml), dichlorométhane (25ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 866 mg (Rdt: 62%)

10 RMN 1H (CDCl₃): 2.75-2.88 (m,4H); 3.41 (t,4.4Hz,2H); 3.64 (t,4.9Hz,2H); 3.87 (s,2H); 7.36 (M,2H); 7.50 (d,7.4Hz,1H); 7.65 (de,8.9Hz,1H).

Composé 4c: 1-(2-trifluorométhylphénéthyl)pipérazine

(90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Le composé 4c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 4b (866mg,3.18mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (4.8ml d'une solution 1M dans l'éther éthylique,4.8mmol); éther éthylique (15ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange

Masse obtenue: 385mg (Rdt: 45%)

25 RMN 1H (CDCl₃): 1.84 (se,1H); 2.53 (M,6H); 2.92 (M,6H); 7.24-7.62 (m,4H).

Composé 4: Le composé 4 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : triphosgène (150mg,0.50mmol) ; 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (310mg,1.19mmol) ; pyridine (130µlx2,1.64mmolx2) ; 1-(2-trifluorométhylphénéthyl)pipérazine (4c) (385mg, 1.19mmol) ; dichlorométhane (40ml).

5

Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (80/20/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 423 mg (Rdt: 70 %)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

10 Analyse Elémentaire pour: C26H34F3N5O2-C4H4O4-0.55H2O

Calculées: C 57.05; H 6.24; N 11.09; Expérimentales: C 56.92; H 6.35; N 10.80

15 IR (KBr): 3422,2952,2838,1642,1508

RMN 1H (DMSO): 2.40 (s,3H); 2.51 (M,6H); 2.72 (M,4H); 3.01 (M,6H); 3.45 (M,4H); 3.74 (s,3H); 6.59 (s,2H); 6.81 (d,8.7Hz,1H); 7.08 (m,2H); 7.40-7.72 (m,4H); 8.31 (s,1H).

20

Point de fusion: 124°C

EXEMPLE 5

Fumarate du 4-(2-méthylbenzylcarbonyl)pipérazin-1-yloate de [4-25 chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)]phényle

Composé 5a: 1-(2-méthylbenzylcarbonyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 5a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide o-tolylacétique (500mg,3.3mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (620mg, 3.3mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (688mg,3.3mmol); triéthymamine (460ml,3.3mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (30ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (100/0/1) puis (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 803mg (Rdt: 76%)

15 Analyse Elémentaire pour: C₁₈H₂₆N₂O₃
Calculées: C 67.90; H 8.23; N 8.80; Expérimentales: C 67.49; H 8.21; N 8.74

IR (KBr): 2972,2913,1701,1636

20

RMN 1H (CDCl₃): 1.42 (s,9H); 2.25 (s,3H); 3.36 (M,6H); 3.60 (M,2H); 3.73 (s,2H); 7.05-7.15 (m,4H).

Composé 5b: 1-(2-méthylbenzylcarbonyl)pipérazine

25

Le composé 5b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 5a (765mg,2.4mmol); acide trifluoroacétique (2.2ml), dichlorométhane (12ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 436 mg (Rdt: 83%)

Analyse Elémentaire pour: C₁₃H₁₈N₂O

Calculées: C 69.80; H 8.38; N 12.52; Expérimentales: C 69.93; H 8.44; N 12.44

RMN 1H (CDCl₃): 2.26 (s,3H); 2.71 (t,4.8Hz,2H); 2.83 (t,5.1Hz,2H); 3.37 (t,5.0Hz,2H); 3.64 (t,5.1Hz,2H); 3.66 (s,2H); 4.75 (s,1H); 7.14 (m,4H).

Composé 5c : 1-chlorocarbonyl-4-(2-méthylbenzylcarbonyl) pipérazine

10

Une solution du composé 5b (300mg,1.37mmol) et de pyridine (110ml,1.37mmol) dans le dichlorométhane (10ml) est canulée lentement sur une solution de triphosgène (136mg,0.46mmol) dans le dichlorométhane (10ml) maintenue à 0°C. Le mélange est ensuite ramené à température ambiante et laissé 1/2h avant d'être dilué avec de l'eau. La phase organique est alors lavée avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchée sur sulfate de magnésium et concentrée. Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (40/60) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle.

20

Masse obtenue: 261mg (Rdt: 67%)

IR (KBr): 2923,2890,1721,1643

25 RMN 1H (CDCl₃): 2.26 (s,3H); 3.45-3.71 (M,8H); 3.68 (s,2H); 7.12 (m,4H).

Composé 5: Une solution de 4-chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phénol préparé suivant la méthode décrite dans le brevet français n° 9408981 (211mg,0.93mmol) dans le tétrahydrofurane (4ml) est canulée sur une suspension d'hydrure de sodium (50%,49mg,1.02mmol) dans le tétrahydrofurane (10ml) maintenue à 0°C. Le mélange réactionnel est ensuite ramené à température ambiante et agité pendant 20mn. Après ce

temps, une solution du composé 5c (261mg,0.93mmol) est additionnée et le mélange est agité pendant encore 1h. Il est dilué avec de l'eau et extrait trois fois avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques réunies sont lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 394 mg (Rdt: 90 %)

10

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

15 Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₁ClN₄O₃-C₄H₄O₄

Calculées: C 59.33; H 6.01; N 9.54; Expérimentales: C 59.43; H 6.05; N 9.56

Masse (DCI/NH3): 471(MH+),437,339,219,136

20

IR (KBr): 3450,3009,2927,2853,1698,1646,1428,1242

RMN 1H (DMSO): 2.21 (s,3H); 2.33 (s,3H); 2.63 (M,4H); 3.01 (M,4H); 3.45 (M,2H); 3.60 (M,6H); 3.74 (s,2H); 6.60 (s,2H); 6.85 (dd, 2.7 et 8.7 Hz,1H); 6.95 (d,2.6 Hz,1H); 7.07-7.16 (m,4H); 7.41 (d,8.6 Hz,1H).

Point de fusion: 189°C

5

20

25

Hémifumarate du 4-(4-nitrophénéthyl)pipérazin-1-yloate de [4-chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)]phényle

Composé 6a: 1-(4-nitrophénéthyl)pipérazine

Une solution de bromure de 4-nitrophénéthyle (1.58g;6.52mmol) est agitée pendant deux heures à température ambiante en présence de pipérazine (2.81g; 32.6mmol) et de carbonate de césium (3.19g;9.8mmol) dans le DMF (60ml). Le mélange réactionnel est ensuite concentré, puis repris dans l'eau et extrait trois fois à l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont réunies, lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un gradient de (95/5/1) à (85/15/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque

Masse obtenue: 1.046 g (Rdt: 68 %)

Analyse Elémentaire pour: $C_{12}H_{17}N_3O_2$ Calculées: C 61.26 ; H 7.28 ; N 17.86 ; Expérimentales: C 61.10 ; H 7.27 ; N 17.53

IR (KBr): 3266,2950,2815,1516,1344

RMN 1H (CDCl₃): 1.85 (s, 1H), 2.47 (m, 4H), 2.56 (m, 2H), 2.87 (m, 6H,), 7.33 (d, 8.6Hz, 2H), 8.11 (d, 8.7Hz, 2H).

Composé 6b: 1-chlorocarbonyl-4-(p-nitrophénéthyl)pipérazine

Le composé 6b est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 5c partir des produits suivants 1-(4nitrophénéthyl)pipérazine (397mg, 1.69 mmol). triphosgène (168 mg, 0.57 mmol), pyridine (137ml, 1.69mmol), dichlorométhane (30ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (100/1) de dichlorométhane/ammoniaque puis (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

10

Masse obtenue: 216mg (Rdt: 43%)

IR(KBr): 2940,2810,1730,1508,1340

15 Masse: 298 (MH⁺).

RMN ¹H (CDCl₃): 2.57 (M, 4H), 2.69 (t,7.4Hz, 2H), 2.93 (t,7.4Hz,2H), 3.67 (M, 2H), 3.76 (M, 2H), 7.37 (d,8.6Hz, 2H,), 8.16 (d,8.6Hz, 2H).

20

Composé 6:

Le composé 6 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 5 à partir des réactifs suivants : 4-chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phénol (148 mg,0.66mmol), composé 6b (195mg,0.66mmol), hydrure de sodium (50%, 34.6mg,0.72mmol), THF (17ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 273 mg (Rdt: 85%).

30

25

Analyse élémentaire pour C₂₄H₃₀ClN₅O₄-0.5C₄H₄O₄-0.2H₂O calculée C 56.78 H 5.94 N 12.73 Cl 6.45; expérimentale C 56.79 H 5.89 N 12.28 Cl 6.22.

Masse (DCI/NH3): 488 (MH+).

IR (KBr): 2924,2834,1789,1518,1342.

- 5 RMN ¹H (DMSO): 2.28 (s,3H), 2.5 (m,8H), 2.63 (t,7.7Hz,2H), 2.92 (t,7.6Hz,2H), 2.96 (M,4H), 3.42 (M,2H), 3.55 (M,2H), 6.60 (s,1H), 6.82 (dd,2.6 et 8.6Hz,1H), 6.90 (d,2.6Hz,1H), 7.39 (d,8.5Hz,1H), 7.55 (d,8.7Hz, 2H), 8.16 (d, 8.7Hz, 2H).
- 10 Point de fusion: 184 °C.

EXEMPLE 7

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(3-phénylpropan-1-yl)pipérazin-1-ylamide

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

15

<u>Composé 7a</u>: N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4tert-butyloxycarbonylpipérazin-1-ylamide

20

25

Le composé 7a est préparé suivant la procédure décrite dans l'exemple 1 à partir des réactifs suivants : triphosgène (2.21g,7.75mmol) ; 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (4.94g,22.36mmol) ; pyridine (1.81mlx2,22.36mmolx2) ; 1-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine (4.16g, 22.36mmol) ; dichlorométhane (200ml).

Masse obtenue: 9.55g (Rdt brut: 99%)

WO 97/28141

10

15

20

25

30

RMN 1H (CDCl₃): 1.43 (s,9H); 2.55 (s,3H); 2.90 (M,4H); 3.16 (M,4H); 3.42 (M,8H); 3.77 (s,3H); 6.71 (d,10.1Hz,1H); 6.93 (d,2.3Hz,1H); 7.18 (m,1H); 7.44 (s,1H).

5 <u>Composé 7b</u>: N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-pipérazin-1-ylamide

Le composé 7b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 7a (9.55g,22mmol); acide trifluoroacétique (15ml),dichlorométhane (150ml). Après la neutralisation de l'acide trifluoroacétique, les deux phases sont évaporées sous pression réduite puis le brut obtenu est filtré sur silice avec un mélange (60/40/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 6.06g (Rdt: 83%)

RMN 1H (DMSO): 2.22 (s,3H); 2.45 (M,4H); 2.67 (M,4H); 2.93 (M,4H); 3.32 (M,4H); 3.72 (s,3H); 6.78 (d,8.6Hz,1H); 7.01-7.09 (m,2H); 8.18 (s,1H).

Composé 7: Le composé 7 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 6a à partir des réactifs suivants: composé 7b (587mg,1.76mmol); 1-bromo-3-phénylpropane (330ml,2.11mmol); carbonate de césium (860mg,2.64mmol); diméthylformamide (20ml). le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (91/9/1) de (dichlorométhane/méthanol/ammoniaque). Deux produits sont isolés.

* Composé le moins polaire : N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(3-phénylpropan-1-yloxycarbonyl)pipérazin-1-ylamide

Masse obtenue: 187mg (Rdt: 24%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.99 (m,2H); 2.41 (M,3H); 2.71 (M,6H); 3.14 (M,4H); 3.48 (M,8H); 3.83 (s,3H); 4.14 (t,6.5Hz,2H); 6.33 (s,1H); 6.77 (d,8.6Hz,1H); 6.93-7.01 (m,2H); 7.16-7.28 (m,5H).

* Composé le plus polaire : composé 7

Masse obtenue: 300mg (Rdt: 38%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₆H₃₇N₅O₂-1.2C₄H₄O₄-0.5H₂O

Calculées: C 61.67; H 7.19; N 11.67; Expérimentales: C 61.54; H 7.57; N 11.69

IR (KBr): 3435,3026,2938,2838,1649,1508

15 RMN 1H (DMSO): 1.76 (m,2H); 2.37 (M,9H); 2.56-2.68 (M,6H); 2.99 (M,4H); 3.42 (M,4H); 3.73 (s,3H); 6.58 (s,2.4H); 6.79 (d,8.7Hz,1H); 7.04-7.09 (m,2H); 7.20-7.32 (m,5H); 8.08 (s,1H).

Point de fusion: 164°C

20

EXEMPLE 8

Difumarate du 4-[2-(2,3-diméthylphényloxy)éthane-1-yl)pipérazin-1-yloate de [4-chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)]phényle

<u>Composé</u> 8a : 2-chloro-1-(4-tert-butyloxycarbonylpipérazin-1-yl) éthanone

Le chlorure de chloroacétyle (2.42ml,30.4mmol) est ajouté goutte à goutte à une solution de 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (5.15g,27.6mmol) et de carbonate de calcium (8.34g,83.4mmol) dans la méthyléthylcétone (60ml) refroidie à 0°C. Le mélange réactionnel est agité à cette température pendant 1 h 30 puis il est filtré sur Célite. La Célite est rincée plusieurs fois avec de l'acétate d'éthyle et une solution de soude 3M. Les deux phases du filtrat sont ensuite séparées et la phase organique est séchée sur sulfate de magnésium, filtrée et concentrée pour donner le produit attendu.

Masse obtenue: 4.07g (Rdt: 56%)

15 RMN 1H (DMSO): 1.41 (s,9H); 3.36-3.64 (M,8H); 4.03 (s,2H).

<u>Composé 8b</u>: 2-(2,3-diméthylphényloxy)-1-(4-tert-butyloxycarbonyl pipérazin-1-yl)éthanone

Le composé 8b est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 6a à partir des réactifs suivants : composé 8a (1.33g,5.07mmol); 2,3-diméthylphénol (620mg,5.07mmol); carbonate de césium (3.3g,10.1mmol); diméthylformamide (20ml). Le mélange est agité pendant 12h. Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (91/9/1) de (dichlorométhane/méthanol/ammoniaque).

25 Masse obtenue: 1.95g (Rdt quantitatif)

RMN 1H (CDCl₃): 1.41 (s,9H); 2.11 (s,3H); 2.21 (s,3H); 3.37 (M,4H); 3.52 (M,4H); 4.62 (s,2H); 6.62 (d,7.6Hz,1H); 6.75 (d,7.4Hz,1H); 6.98 (t,7.8Hz,1H).

10

20

Composé 8c: 2-(2,3-diméthylphényloxy)-1-(pipérazin-1-yl)éthanone

Le composé 8c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 8b (1.95g,5.07mmol); acide trifluoroacétique (5.0ml), dichlorométhane (25ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 991mg (Rdt: 79%)

10

RMN 1H (CDCl₃): 2.18 (s,3H); 2.27 (s,3H); 2.85 (t,5.1Hz,4H); 3.60 (M,4H); 4.67 (s,2H); 6.73 (d,8.2Hz,1H); 6.81 (d,7.5Hz,1H); 7.05 (t,7.9Hz,1H).

15 Composé 8d: 1-(2,3-diméthylphényloxyéthan-1-yl)pipérazine

Le composé 8d est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 8c (515mg,2.08mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (3.1ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane,3.1mmol); éther éthylique (10ml). La réaction dure 3h. Le brut réactionnel est engagé tel quel dans l'étape suivante.

Masse obtenue: 354mg (Rdt: 73%)

25

20

<u>Composé 8e : 1-chlorocarbonyl-4-(2,3-diméthylphényloxyéthan-1-yl)pipérazine</u>

Le composé 8e est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 5c à partir des réactifs suivants : composé 8d (354mg,1.51mmol); triphosgène (150mg,0.50mmol); pyridine (125ml,1.51mmol); dichlorométhane (40ml). Le brut réactionnel est

purifié avec un gradient de (99.5/0.5/0.5) à (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 336mg (Rdt: 75%)

5

RMN 1H (CDCl₃): 2.14 (s,3H); 2.27 (s,3H); 2.66 (t,5.2Hz,4H); 2.88 (t,5.4Hz,2H); 3.64-3.77 (M,4H); 4.09 (t,5.4Hz,2H); 6.68 (d,8.1Hz,1H); 6.79 (d,7.5Hz,1H); 7.04 (t,7.8Hz,1H).

10 composé 8:

Le composé 8 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 5 à partir des réactifs suivants : composé 8e (333mg,1.12mmol); 4-chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phénol (255mg,1.12mmol); hydrure de sodium (50%,50mg,1.12mmol); tétrahydrofuranne (20ml). Le brut réactionnel est purifié avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 379mg (Rdt: 70%)

20

30

Analyse Elémentaire pour: C₂₆H₃₅ClN₄O₃-2C₄H₄O₄-0.65H₂O Calculées: C 55.87; H 6.11; N 7.67; Expérimentales: C 55.63; H 6.10; N 7.58

25 IR (KBr): 3434,2940,1722,1591,1255

RMN 1H (DMSO): 2.09 (s,3H); 2.2 (s,3H); 2.37 (s,3H); 2.2.60 (M,4H); 2.67 (M,4H); 2.81 (t,5.5Hz,2H); 3.03 (M,4H); 3.45 (M,2H); 3.59 (M,2H); 4.08 (t,5.6Hz,2H); 6.62 (s,4H); 6.74-7.07 (m,5H); 7.40 (d,8.5Hz,1H).

Point de fusion: 85°C

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-[3-(4-fluorophényl)-3-oxopropan-1-yl)pipérazin-1-ylamide

45

Une solution de 3-chloro-4-fluoropropiophénone (340mg;1.8mmol) est agitée pendant 5h à température ambiante en présence de N-[4méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-pipérazin-1-ylamide (7b) 10 (500mg;1.5mmol), carbonate de potassium (310mg;2.25mmol) et d'iodure de potassium (une pointe de spatule) dans la méthyléthylcétone (20ml). Le mélange réactionnel est ensuite versé dans l'eau et extrait trois fois à l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont réunies, lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 440mg (Rdt: 76%)

20

15

5

Analyse Elémentaire pour: C26H34FN5O3-C4H4O4-0.45H2O Calculées: C 59.29; H 6.45; N 11.52; Expérimentales: C 59.16; H 6.42; N 11.34

25 IR (KBr): 3435,3314,2838,1689,1602,1508

RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.43 (M,4H); 2.62 (M,4H); 2.70 (t,7.0Hz,2H); 2.96 (M,4H); 3.23 (t,7.1Hz,2H); 3.39 (M,4H); 3.71

PCT/FR97/00203

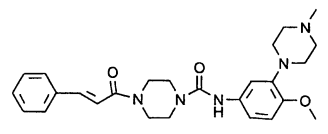
(s,3H); 6.57 (s,2H); 6.78 (d,8.7Hz,1H); 7.02-7.08 (m,2H); 7.35 (t,8.8Hz,2H); 8.07 (dd,5.5 et 8.8Hz,2H); 8.27 (s,1H).

Point de fusion: 132°C

5

EXEMPLE 10

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-[(E)-styrylcarbonyl]pipérazin-1-ylamide



10

10

Le composé 10 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : composé 7b (500mg,1.5mmol); acide cinnamique (220mg,1.5mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (290mg, 1.5mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (15ml). La réaction dure 5h. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

20 Masse obtenue : 414mg (Rdt : 60%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₆H₃₃N₅O₃-C₄H₄O₄-0.27H₂O

Calculées: C 61.65; H 6.47; N 11.98; Expérimentales: C 61.56; H 6.65; N 11.80

25

IR (KBr): 3395,3005,2831,1702,1642

RMN IH (DMSO): 2.39 (s,3H); 2.70 (M,4H); 3.02 (M,4H); 3.41 (M,4H); 3.63 (M,2H); 3.75 (M,5H); 6.59 (s,2H); 6.83(d,8.6Hz,1H); 7.07-7.12 (M,2H); 7.28-7.59 (M,5H); 7.77 (M,2H); 8.43 (s,1H).

Point de fusion: 180°C

EXEMPLE 11

15

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-5 (2,3-diméthylphénylcarbonyl]pipérazin-1-ylamide

$$\begin{array}{c} & & & \\ & &$$

11

Le composé 11 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : composé 7b (500mg,1.5mmol); acide 2,3-diméthylbenzoïque (220mg,1.5mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (290mg, 1.5mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (20ml). La réaction dure 2h. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 479mg (Rdt: 68%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₆H₃₅N₅O₃-C₄H₄O₄-0.3H₂O

20 Calculées: C 61.38; H 6.80; N 11.93; Expérimentales: C 61.31; H
6.97; N 11.58

IR (KBr): 3422,2918,2838,1709,1635,1508

RMN 1H (DMSO): 2.10 (s,3H); 2.25 (s,3H); 2.38 (s,3H); 2.70 (M,4H); 2.98 (M,4H); 3.11 (M,2H); 3.31 (M,2H); 3.51 (M,2H); 3.68 (M,2H); 3.71 (s,3H); 6.55 (s,2H); 6.78 (d,8.7Hz,1H); 6.98-7.21 (m,5H); 8.38 (s,1H). Point de fusion: 185°C

EXEMPLE 12

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2,4,5-triméthylphénylaminocarbonyl]pipérazin-1-ylamide

12

Le composé 12 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants composé (500mg, 1.5mmol); 2,4,5-triméthylaniline (200mg, 1.5mmol); triphosgène (160mg, 0.55mmol); pyridine (130mlx2, 1.65mmolx2); dichlorométhane (30ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec mélange (90/9/1)de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

15

20

25

10

Masse obtenue: 376mg (Rdt: 51%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₇H₃₈N₆O₃-C₄H₄O₄

Calculées: C 60.97; H 6.93; N 13.76; Expérimentales: C 60.86; H 7.06; N 13.75

IR (KBr): 3301,2918,2838,1635,1510

RMN IH (DMSO): 2.10 (s,6H); 2.22 (s,3H); 2.36 (s,3H); 2.67 (M,4H); 2.99 (M,4H); 3.46 (M,8H); 3.73 (s,3H); 6.58 (s,2H); 6.81 (d,8.7Hz,1H); 6.85 (s,2H); 7.05-7.11 (m,2H); 7.86 (s,1H); 8.36 (s,1H).

Point de fusion: 245°C

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(5,6,7,8-tétrahydronaphtylaminocarbonyl]pipérazin-1-ylamide

13

Le composé 13 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : composé 7b (604mg,1.81mmol); 5,6,7,8-tétrahydronaphtylamine (301mg,2.0mmol); triphosgène (202mg,0.68mmol); pyridine (162mlx2,1.81mmolx2); dichlorométhane (60ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 678mg (Rdt: 74%)

15

5

Analyse Elémentaire pour: $C_{28}H_{38}N_6O_3-C_4H_4O_4-0.55H_2O-0.4C_4H_{10}O$

Calculées: C 60.94; H 7.17; N 12.69; Expérimentales: C 60.97; H 7.44; N 12.59

20

IR (KBr): 3295,2932,2851,1642,1508

RMN 1H (DMSO): 1.67 (M,4H); 2.30 (s,3H); 2.59 (M,6H); 2.70 (M,2H); 2.95 (M,4H); 3.43 (M,8H); 3.71 (s,3H); 6.56 (s,2H); 6.79 (d,8.7Hz,1H); 6.87 (m,1H); 6.98-7.08 (m,4H); 7.95 (s,1H); 8.33 (s,1H).

Point de fusion: 144°C

5

10

20

N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-Fumarate du (2,4,6-triméthylbenzènesulfonyl)pipérazin-1-ylamide

50

$$- \left\langle \begin{array}{c} 0 \\ - \\ 0 \\ - \\ 0 \end{array} \right\rangle$$

14

Une solution de chlorure de mésytilènesulfonyle (650mg,2.97mmol) dans le dichlorométhane (5ml) est ajoutée à une solution du composé 7b (500mg,1.50mmol) dans la soude 1M (1.1ml) à 0°C. Le mélange biphasique est ensuite ramené à température ambiante et agité pendant 5h. Après ce temps, les deux phases sont séparées et la phase aqueuse est extraite trois fois avec du dichlorométhane. Les phases organiques réunies sont lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 330mg (Rdt: 43%)

Analyse Elémentaire pour: C26H37N5O4S-C4H4O4 Calculées: C 57.04; H 6.54; N 11.09; Expérimentales: C 56.85; H 6.69; N 10.91

IR (KBr): 3402,2938,2851,1642,1508 RMN 1H (DMSO): 2.28 (s,3H); 2.35 (s,3H); 2.56 (s,6H); 2.62 (M,4H); 3.01 (M,8H); 3.45 (M,4H); 3.71 (s,3H); 6.57 (s,2H); 6.79 (d,8.7Hz,1H); 6.98-7.16 (2H); 7.10 (s,2H); 8.40 (s,1H).

Point de fusion: 175°C

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-naphtyl-2-oxoéthan-1-yl)pipérazin-1-ylamide

Composé 15a: (pipérazin-1-yl) méthyl-2-naphtylcétone

Le composé 15a est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 6a à partir des réactifs suivants : bromométhyl-2-naphtylcétone (5g,20mmol); pipérazine (8.6g,2.100mmol); carbonate de césium (9.8g,30mmol); diméthylformamide (200ml). le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (85/15/1) puis (80/18/2) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

15

5

10

Masse obtenue: 1.03g (Rdt: 20.2%)

RMN 1H (CDCl₃): 2.64 (M,4H); 2.97 (M,4H); 3.92 (s,2H); 7.58 (m,2H); 7.83-8.03 (m,4H); 8.52 (s,1H).

20

Composé 15:

Le composé 15 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : composé 15a (588mg,2.31mmol); 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (490mg,2.31mmol); triphosgène (250mg, 0.84mmol); pyridine (200mlx2,2.53mmolx2); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 248mg (Rdt: 21%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₉H₃₅N₅O₃-C₄H₄O₄-H₂O

Calculées: C 62.35; H 6.50; N 11.02; Expérimentales: C 63.03; H

5 6.47; N 11.19

IR (KBr): 3395,2925,2838,1514,1232

RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.60 (M,8H); 2.96 (M,4H); 3.44 10 (M,4H); 3.70 (s,3H); 4.05 (s,2H); 6.56 (s,2H); 6.78 (d,8.7Hz,1H); 7.04 (m,2H); 7.64 (m,2H); 7.99 (m,2H); 8.10 (m,1H);8.27 (s,1H); 8.70 (s,1H).

Point de fusion: 123°C

15

EXEMPLE 16

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-benzylpipérazin-1-ylamide

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

20

Le composé 16 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (457mg,2.07mmol); 1-benzylpipérazine (364mg,2.07mmol); triphosgène (205mg, 0.69mmol); triéthylamine (290mlx2,2.07mmolx2); dichlorométhane (40ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 776mg (Rdt: 89%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₄H₃₃N₅O₂-C₄H₄O₄-0.25H₂O

Calculées: C 61.81; H 6.95; N 12.87; Expérimentales: C 62.17; H

5 7.04; N 12.81

Masse (DCI/NH3): 424 (MH+), 248,177,137,120

IR (KBr): 3414,2833,1637,1604,1508,1234

10

RMN 1H (DMSO): 2.35 (M,7H); 2.65 (M,4H); 2.97 (M,4H); 3.35 (M,4H); 3.49 (s,2H); 3.71 (s,3H); 6.56 (s,2H); 6.77 (d,1H); 7.04 (m,2H); 7.30 (m,5H); 8.26 (s,1H).

15 Point de fusion: 145°C

EXEMPLE 17

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(4-fluorobenzyl)oxopipéridin-1-ylamide

$$F - \begin{array}{c} & & & \\$$

20

Le composé 17 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (398mg,1.80mmol); 4-fluorobenzyloxopipéridine (608mg,2.93mmol); triphosgène (180mg, 0.60mmol); pyridine (150mlx2,1.80mmolx2); dichlorométhane (40ml). Le brut

réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 646mg (Rdt: 79%)

5

Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₁FN₄O₃-C₄H₄O₄-0.45H₂O

Calculées: C 60.19; H 6.25; N 9.68; Expérimentales: C 60.39; H

6.24; N 9.63

10 Masse (DCI/NH3): 455(MH+),248,208

IR (KBr): 3400,2952,2838,1678,1638,1597,1233

RMN 1H (DMSO): 1.10 (m,2H); 1.46 (m,2H); 2.35 (s,3H); 2.74 (M,4H); 2.98 (M,6H); 3.74 (M,4H); 4.15 (de,13 Hz,2H); 6.60 (s,2H); 6.81 (d,8.6 Hz,1H); 7.06 (m,2H); 7.39 (t,8.8 Hz,2H); 8.13 (m,2H); 8.30 (s,1H).

Point de fusion: 118°C

20

25

EXEMPLE 18

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-benzylpipéridin-1-ylamide

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

Le composé 18 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-

méthylpipérazin-1-yl)aniline (480mg,2.17mmol); benzylpipéridine (382ml,2.17mmol); triphosgène (215mg, 0.72mmol); triéthylamine (300mlx2,2.17mmolx2); dichlorométhane (40ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

55

Masse obtenue: 780mg (Rdt: 85%)

Analyse Elémentaire pour: C25H34N4O2-C4H4O4

10 Calculées: C 64.67; H 7.11; N 10.40; Expérimentales: C 65.03; H 7.41; N 10.61

Masse (DCI/NH3): 423 (MH+),248,176

15 IR (KBr): 3408,2934,2841,1707,1637,1500 RMN IH (DMSO): 1.07 (m,2H); 1.61 (m,3H); 2.34 (s,3H); 2.53 (M,2H); 2.63 (M, 6H); 2.98 (M,4H); 3.73 (s,3H); 4.06 (M,2H); 6.59 (s,2H); 6.79 (d,8.7 Hz,1H); 7.02-7.34 (m,7H); 8.22 (s,1H).

20 Point de fusion: 160°C

EXEMPLE 19

25

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(3-phénylpropan-1-yl)pipéridin-1-ylamide

19

Le composé 19 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-30 méthylpipérazin-1-yl)aniline (516mg,2.33mmol); 4-(3-phénylpropan-1-

yl)pipéridine (473mg,2.33mmol); triphosgène (231mg, 0.78mmol); triéthylamine (330mlx2,2.33mmolx2); dichlorométhane (40ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (94/6/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 712mg (Rdt: 68%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₇H₃₈N₄O₂-2C₄H₄O₄

Calculées: C 61.57; H 6.79; N 8.21; Expérimentales: C 61.65; H 6.90; N 8.37

Masse (DCI/NH3): 451 (MH+),248,204,136

IR (KBr): 3384,3025,2930,2849,1709,1504

RMN 1H (DMSO): 0.88-1.65 (m,9H); 2.38 (s,3H); 2.50 (m,2H); 2.72 (M,6H); 2.98 (M,4H); 3.69 (s,3H); 4.00 (M,1H); 4.07 (M,1H); 6.55 (s,4H); 6.75 (d,8.6 Hz,1H); 7.01-7.28 (m,7H); 8.17 (s,1H).

20 EXEMPLE 20

5

10

15

25

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(1,2,3,4-tétrahydronaphtyl-1)pipérazin-1-ylamide

Composé 20a: 1-(1,2,3,4-tétrahydronaphtyl)pipérazine

Une solution de 1,2,3,4-tétrahydronaphtylamine (6ml,41.8mmol) et du chlorhydrate de la bis(2-chloroéthyl)amine (7.44g,41.8mmol) en présence de carbonate de sodium (2.22g,20.9mmol) dans le butanol-1 est portée au reflux pendant 48h. Après ce temps le butanol-1 est évaporé sous pression réduite et le brut réactionnel est imprégné sur silice puis purifié par chromatographie-éclair avec un gradient de (98/2/1) à (80/20/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

10

Masse obtenue: 386mg (Rdt: 4.3%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.66 (m,2H); 1.93 (m,2H); 2.40-2.97 (M,10H); 3.74 (M,1H); 6.99-7.17 (m,3H); 7.68 (M,1H).

15

Composé 20:

Le composé 20 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (375mg,1.70mmol); composé 20a (380mg,1.76mmol); triphosgène (168mg, 00.57mmol); triéthylamine (235mlx2,1.70mmolx2); dichlorométhane (40ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

25

30

20

Masse obtenue: 470mg (Rdt: 60%)

Analyse Elémentaire pour: C₂₇H₃₇N₅O₂-C₄H₄O₄-0.35H₂O Calculées: C 63.54; H 7.17; N 11.95; Expérimentales: C 63.64; H 7.23; N 12.09

Masse (DCI/NH3): 464 (MH+),248,217,136

IR (KBr): 3395,2932,2835,1707,1637,1604,1506,1232

5

15

25

RMN 1H (DMSO): 1.62 (m,2H); 1.91 (m,2H); 2.35 (s,3H); 2.51 (M,4H); 2.67 (M,6H); 2.98 (M,4H); 3.44 (M,4H); 3.73 (s,3H); 3.84 (M,1H); 6.59 (s,2H); 6.80(d,8.6Hz,1H); 7.12 (m, 5H); 7.63 (m,1H); 8.27 (s,1H).

Point de fusion: 110-111°C

EXEMPLE 21

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(1,2,3,4-tétrahydronaphtyl-2)pipérazin-1-ylamide

Composé 21a: 2-(1,2,3,4-tétrahydronaphtyl)pipérazine

Une solution de b-tétralone (970mg,6.6mmol) et de pipérazine (2.85mg,33.0mmol) dans le toluène (30ml) est porté au reflux en présence d'acide para-toluènesulfonique (pointe de spatule) avec entraînement azéotropique de l'eau. Après 48h, le mélange réactionnel est refroidi et dilué avec de l'éthanol (30ml). Il est ensuite placé sous pression d'hydrogène (45 PSI) en présence d'oxyde de platine (116mg). Au bout de 7h, le mélange est filtré sur Célite, concentré sous pression réduite et purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) à (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 970mg (Rdt: 68%)

Masse (DCI/NH3): 217 (MH+),177,148,132,110

RMN 1H (CDCl₃): 1.65 (m,1H); 2.10 (M,2H); 2.63-2.97 (M,13H); 7.09 (s,4H).

Composé 21:

20

Le composé 21 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (665mg,3.00mmol); composé 21a (680mg,3.15mmol); triphosgène (297mg, 3.00mmol); triéthylamine (243mlx2,3.00mmolx2); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 931mg (Rdt: 67%)

15 Analyse Elémentaire pour: C₂₇H₃₇N₅O₂-1.2C₄H₄O₄-H₂O

Calculées: C 61.51; H 7.11; N 11.28; Expérimentales: C 61.45; H
6.79; N 10.94

Masse (DCI/NH3): 464 (MH+),248,217,180,136

IR (KBr): 3301,2932,2844,1663,1508,1239

RMN 1H (DMSO): 1.60 (M,1H); 1.99 (M,1H); 2.35 (s,3H); 2.56-2.67 (M,13H); 2.97 (M,4H); 3.40 (M,4H); 3.70 (s,3H); 6.56 (s,2.4H); 6.78 (d,8.7Hz,1H); 7.05 (M,6H); 8.27 (s,1H).

Point de fusion: 168-170°C

5

10

15

25

N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-phénylcarboxamidopipéridin-1-ylamide

Composé 22a: 1-benzyl-4-phénylcarboxamidopipéridine

Le dichlorhydrate monohydraté de la 1-benzyl-4-aminopipéridine (9g,34mmol) est dessalifié puis mis en solution dans le dichlorométhane (70ml) en présence de triéthylamine (7.13ml,51mmol). Celle-ci est refroidie dans un bain de glace puis le chlorure de benzoyle (3.74ml,40mmol) est additionné lentement. Le mélange réactionnel est ensuite ramené à température ambiante, agité 10mn puis versé sur un bain de glace. Le pH de la phase aqueuse est ramené à ~11 avec une solution de soude diluée puis les phases sont séparées. La phase organique est lavée avec une solution saturée en chlorure de sodium avant d'être séchée sur sulfate de magnésium, filtrée et concentrée.

20 Masse obtenue: 8.8g (Rdt brut: 88%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.46 (m,2H); 2.01 (M,2H); 2.17 (td,2.3 et 11.6Hz,2H); 2.85 (M,2H); 3.51 (s,2H); 4.012 (m,1H); 6.00 (de,1H); 7.31 (M,6H); 7.48 (M,2H); 7.73 (dd,1.4 et 5.6Hz,2H).

Composé 22b: 4-phénylcarboxamidopipéridine

Le composé 22a (3.55g,12mmol) dissous dans le méthanol (160ml) est placé sous pression d'hydrogène (40 PSI) en présence d'hydroxyde de palladium et d'acide acétique (20ml) pendant 4h. Le mélange réactionnel est ensuite filtré sur Célite et concentré. L'huile obtenue est dissoute dans le dichlorométhane et lavée trois fois avec une solution de soude 4M. La phase organique est séchée sur sulfate de magnésium, filtrée et concentrée.

10

15

20

Masse obtenue: 1.13g (Rdt brut: 46%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.46 (m,2H); 2.05 (M,2H); 2.76 (td,2.4 et 12.1Hz,2H); 3.17 (M,2H); 4.10 (m,1H); 6.17 (de,1H); 7.44 (M,3H); 7.75 (dd,1.5 et 7.5Hz,2H).

Composé 22:

Le composé 22 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (433mg,1.96mmol); composé 22b (400mg,1.96mmol); triphosgène (210mg, 0.72mmol); pyridine (170mlx2,2.15mmolx2); dichlorométhane (60ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

25

Masse obtenue: 353mg (Rdt: 40%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.46 (m,2H); 2.10 (m,2H); 2.34 (s,3H); 2.61 (M,4H); 3.12 (M,6H); 3.82 (s,3H); 4.18 (de,2H); 4.22 (M,1H); 6.03 (d,7.7Hz,1H); 6.28 (s,1H); 6.75 (d,9.4Hz,1H); 6.95 (m,2H); 7.45 (m,3H); 7.75 (dd,1.8 et 6.0Hz,2H).

5

10

15

20

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-fluorophénéthyl)pipérazin-1-ylamide

Composé 23a: 1-(2-fluorobenzylcarbonyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 23a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide (2-fluorophényl)acétique (5.50g,35.7mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (6.65g,35.7mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (6.84g,35.7mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (100ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 9.50g (Rdt: 83%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.47 (s,9H); 3.31-3.47 (M,6H); 3.62 (M,2H); 3.75 (s,2H); 7.02-7.34 (m,4H).

Composé 23b: 1-(2-fluorobenzylcarbonyl)pipérazine

Le composé 23b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 23a (9.49g,29.5mmol); acide trifluoroacétique (20ml),dichlorométhane (200ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

÷

Masse obtenue: 4.63g (Rdt: 71%)

5

10

RMN 1H (CDCl₃): 2.69-2.82 (m,4H); 3.43 (t,5.1Hz,2H); 3.59 (t,5.1Hz,2H); 3.69 (s,2H); 6.97-7.31 (m,4H).

Composé 23c: 1-(2-fluorophénéthyl)pipérazine

Le composé 23c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 23b (3.53g,15.9mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (25ml d'une solution 1M dans l'éther éthylique,25mmol); éther éthylique (50ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

15 Masse obtenue: 2.43g (Rdt: 73%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.86 (se,1H); 2.55 (M,6H); 2.90 (M,6H); 6.94-7.22(m,4H).

Composé 23: Le composé 23 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : triphosgène (371mg,1.25mmol) ; 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (828mg,3.75mmol) ; pyridine (305µlx2,3.75mmolx2) ; 1-(2-fluorophénéthyl)pipérazine (23c) (780mg, 3.75mmol) ; dichlorométhane (70ml).

Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.49g (Rdt: 87 %)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C25H34FN5O2-C4H4O4-0.3H2O

ı

Calculées: C 60.36; H 6.74; N 12.014; Expérimentales: C 60.77; H 6.93; N 12.31

Masse (DCI/NH3): 456(MH+),248,209

IR (KBr): 3395,2952,2831,1642,1595,1508,1232,977

RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.45 (M,4H); 2.51 (m,2H); 2.63 (M,4H); 2.77 (te,2H); 2.96 (M,4H); 3.39 (M,4H); 3.70 (s,3H); 6.55 (s,2H); 6.77 (d,8.7Hz,1H); 7.01-7.36 (m,6H); 8.25 (s,1H).

Point de fusion: 102-105°C

EXEMPLE 24

5

10

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-phénoxypipéridin-1-ylamide

20 <u>Composé 24a</u>: 1-benzyl-4-phénoxypipéridine

Une solution de diéthylazodicarboxylate (8.7ml; 20.91mmol; 40% dans le toluène) diluée dans le tétrahydrofurane (20ml) est ajoutée goutte à goutte à une (4.0g,20.92mmol) solution de 1-benzyl-4-hydroxypipéridine phénol (5.48g,20.89mmol) (1.95g,20.92mmol) triphénylphosphine dans et tétrahydrofurane (50ml). Le mélange réactionnel est agité pendant 43h puis il est versé sur de la glace et extrait trois fois avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques réunies sont ensuite lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de sodium, filtrées et concentrées. Le brut réactionnnel est imprégné sur silice puis purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (50/50/0) puis (50/50/5) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle/éthanol.

Masse obtenue: 4.15g (Rdt: 74%)

5 **PMN 14** (C

RMN 1H (CDCl₃): 1.80 (m,2H); 1.95 (M,2H); 2.27 (M,2H); 2.72 (M,2H);

3.52 (s,2H); 4.30 (m,1H); 6.91 (M,3H); 7.28 (M,7H).

Composé 24b: 4-phénoxypipéridine

10

15

Le composé 24b est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 22b à partir des réactifs suivants : composé 24a (4.14g,15.5mmol); hydroxyde de palladium (300mg); acide acétique (50ml); méthanol (160ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (70/30/1) puis (60/40/1) d'éther de pétrole/éthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.35g (Rdt: 49%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.69 (m,3H); 2.00 (M,2H); 2.73 (m,2H); 3.16 (m,2H); 4.37 (m,1H); 6.94 (M,3H); 7.28 (M,2H).

Composé 24:

Le composé 24 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (500mg,2.26mmol); composé 24b (400mg,2.26mmol); triphosgène (225mg, 0.76mmol); pyridine (175mlx2,2.26mmolx2); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

30 Masse obtenue: 592mg (Rdt: 62%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: $C_{24}H_{32}N_4O_3$ -1.1 $C_4H_4O_4$ -0.2 H_2O -0.1 $C_4H_{10}O$ Calculées: C 61.42; H 6.76; N 9.95; Expérimentales: C 61.24; H 7.10; N 9.64

5 Masse (DCI/NH3): 425 (MH+),280,248,192

IR (KBr): 3408,2945,2838,1642,1602,1508,1232

RMN 1H (DMSO): 1.55 (M,2H); 1.93 (M,2H); 2.34 (s,3H); 2.63 (M,4H); 2.98 (M,4H); 3.24 (M,2H); 3.72 (s,3H); 3.84 (m,2H); 4.58 (m,1H); 6.58 (s,1.8H); 6.80 (d,8.6Hz,1H); 6.89-7.05 (m,5H); 2.29 (m,2H); 8.33 (s,1H).

Point de fusion: 104°C (amorphe)

15 EXEMPLE 25

20

fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-anilinopipéridin-1-ylamide

Composé 25a: 1-benzyl-4-anilinopipéridine

Une solution de cyanoborohydrure de sodium (1.45g,23.0mmol) dans l'éthanol (30ml) est ajoutée goutte à goutte à une solution de 1-benzyl-4-pipéridone (3.2ml,15.2mmol), aniline (1.5ml,15.8mmol) et acide acétique (1.9ml,25.5mmol) dans l'éthanol (45ml) à température ambiante. Après 5h, le mélange réactionnel est versé sur un bain de glace puis il est basifié avec de la soude 1N (15ml) et extrait trois fois avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques réunies sont alors lavées avec de l'eau, séchées sur sulfate de magnésium et concentrées. Le brut réactionnel

est imprégné sur silice et purifié par chromatagraphie-éclair avec un mélange (70/50/5/1) puis (70/50/10/1) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle/éthanol/ammoniaque.

67

5 *Masse obtenue*: 3.45g (Rdt: 76%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.47 (M,2H); 2.03-2.23 (M,4H); 2.85 (M,2H); 3.32 (m,1H); 4.54 (s,2H); 6.65 (M,3H); 7.13-7.36 (M,7H).

10 Composé 25b: 4-anilinopipéridine

Le composé 25b est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 22b à partir des réactifs suivants : composé 25a (3.43g,12.0mmol); hydroxyde de palladium (440mg); acide acétique (40ml); méthanol (160ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un gradient de (90/10) à (100/0) de (dichlorométhane/méthanol).

Masse obtenue: 1.04g (Rdt: 49%)

20 *RMN 1H (CDCl₃)*: 1.33 (M,2H); 1.74 (M,1H); 2.05 (M,2H); 2.72 (m,2H); 3.11 (m,2H); 3.37 (m,1H); 3.40 M,1H); 6.63 (M,3H); 7.17 (M,2H).

Composé 25:

15

25

30

Le composé 25 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (500mg,2.26mmol); composé 25b (400mg,2.26mmol); triphosgène (225mg, 0.76mmol); pyridine (315mlx2,4.01mmolx2); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 120mg (Rdt: 12%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C₂₄H₃₃N₅O₂-1.6C₄H₄O₄-0.5H₂O-0.4C₄H₁₀O Calculées: C 59.32; H 6.91; N 10.81; Expérimentales: C 59.35; H 7.16; N 11.03

5 Masse (DCI/NH3): 424 (MH+),280,248,222,177

IR (KBr): 3415,2938,2838,1602,1508,1226

RMN 1H (DMSO): 1.25 (M,2H); 1.90 (M,2H); 2.35 (s,3H); 2.66 (M,4H); 2.89 (M,2H); 2.96 (M,4H); 3.42 (M,1H); 3.71 (s,3H); 3.98 (M,1H); 4.06 (m,1H); 6.49 (m,2H); 6.57 (s,3.2H); 6.60 (se,1H); 6.78 (d,8.6Hz,1H); 7.01-7.09 (m,4H); 8.28 (s,1H).

Point de fusion: 120°C (amorphe)

EXEMPLE 26

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(benzylcarbonyl)pipérazin-1-ylamide

20

25

15

Une solution du composé 7b (630mg,1.89mmol) et d'acide phénylacétique (257mg,1.89mmol) dans le dichlorométhane (30ml) est agitée pendant 12h à température ambiante en présence du chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (362mg,1.89mmol) et de 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule). Le mélange réactionnel est ensuite dilué avec de l'eau puis les phases sont séparées. La phase organique est lavée avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate

de magnésium, filtrée et concentrée. Le brut est purifié par chromatographieéclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 640 mg (Rdt: 75 %)

5

10

15

20

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C25H35N5O3-C4H4O4-0.35H2O

Calculées: C 60.69 ; H 6.62 ; N 12.20 ; Expérimentales: C 60.21 ; H 6.73 ; N 11.92

Masse (DCI/NH3): 452 (MH+),248,205

IR (KBr): 3395,3012,2925,2838,1709,1635,1508,1232,984

RMN 1H (DMSO): 2.35 (s,3H); 2.65 (M,4H); 2.98 (M,4H); 3.37 (M,4H); 3.52 (M,4H); 3.73 (s,3H); 3.77 (s,2H); 6.59 (s,2H); 6.80 (d,8.7Hz,1H); 7.03-7.09 (m,2H); 7.23-7.36 (m,5H); 8.35 (s,1H).

Point de fusion: 118-120°C

EXEMPLE 27

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(benzylsulfonyl)pipérazin-1-ylamide

Une solution de chlorure de benzylsulfonyle (605mg,3.17mmol) dans le dichlorométhane (5ml) est ajoutée à une solution du composé 7b (528mg,1.59mmol) dans la soude 1M (1.6ml) à 0°C. Le mélange biphasique est ensuite ramené à température ambiante et agité pendant 5h. Après ce temps, les deux phases sont séparées et la phase aqueuse est extraite trois fois avec du dichlorométhane. Les phases organiques réunies sont lavées avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

10

Masse obtenue: 550mg (Rdt: 71%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

15

5

Analyse Elémentaire pour: C₂₄H₃₃N₅O₄S-0.85C₄H₄O₄-0.2H₂O- 0.2 C₄H₁₀O

Calculées: C 56.01; H 6.47; N 11.58; Expérimentales: C 56.28; H 6.56; N 10.99

20

Masse (DCI/NH3): 488(MH+),248

IR (KBr): 3395,2965,2925,2858,1709,1642,1508,1246,1146,984

25 RMN 1H (DMSO): 2.36 (s,3H); 2.67 (M,4H); 2.99 (M,4H); 3.12 (M,4H); 3.43 (M,4H); 3.73 (s,3H); 4.46 (s,2H); 6.57 (s,1.7H); 6.81 (d,8.8Hz,1H); 7.01-7.08 (m,2H); 7.40 (M,5H); 8.40 (s,1H).

Point de fusion: 121-125°C

30

5

10

EXEMPLE 28

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(1-naphtylsulfonyl)pipérazin-1-ylamide

Le composé 28 est préparé suivant la procédure utilisée pour le composé 27 à partir des réactifs suivants : chlorure de 1-naphtylsulfonyle (671mg,296mmol); composé 7b (493mg,1.48mmol); solution de soude 1N (1.5ml); dichlorométhane (5ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) puis (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 756mg (Rdt: 98%)

15 Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

 $\textit{Analyse Elémentaire pour: } C_{27}H_{33}N_5O_4S-C_4H_4O_4-0.2H_2O-0.15C_4H_{10}O$

²⁰ Calculées: C 57.99; H 5.99; N 10.70; Expérimentales: C 58.14; H 5.83; N 10.82

Masse (DCI/NH3): 524 (MH+),277,248

25 *IR (KBr)*: 3402,2925,2844,1702,1635,1602,1508,1239,977

RMN 1H (DMSO): 2.31 (s,3H); 2.60 (M,4H); 2.92 (M,4H); 3.08 (M,4H); 3.44 (M,4H); 3.69 (s,3H); 6.57 (s,2H); 6.75 (d,8.7Hz,1H); 6.91-6.99 (m,2H); 7.64-7.79 (m,3H); 8.11-8.18 (m,2H); 8.29-8.33 (m,2H); 8.70 (d,8.2Hz,1H).

5 Point de fusion : 110°C (amorphe)

EXEMPLE 29

10

Hémisumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-phénoxyméthylpipéridin-1-ylamide

Composé 29a :4-phénoxyméthylpipéridine

Le composé 29a est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 24a à 15 partir des réactifs suivants phénol (2.28g,24.25mmol); hydroxyméthylpipéridine (2.5g,24.25mmol); diéthylazodicarboxylate (11ml; 24.25mmol; 40% dans le toluène); triphénylphosphine (6.36g,24.25mmol); tétrahydrofurane (70ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-20 éclair avec mélange un (95/5/1)puis (50/50/5)dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 220mg (4.7%)

25 RMN 1H (CDCl3): 1.30 (m,2H); 1.80-2.01 (M,4H); 2.65 (te,11.2Hz,2H); 3.13 (de,11.9Hz,2H); 3.77 (d,6.2Hz,2H); 6.85-6.95 (m,3H); 7.22-7.30 (m,2H).

Composé 29:

Le composé 29 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (255mg,1.15mmol); composé 29a (220mg,1.15mmol); triphosgène (114mg, 0.76mmol); pyridine (90mlx2,1.15mmolx2); dichlorométhane (40ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

10 *Masse obtenue* : 225mg (Rdt : 34%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

15 Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₄N₄O₃-0.9C₄H₄O₄-0.35H₂O

Calculées: C 62.53; H 7.03; N 10.20; Expérimentales: C 62.61; H 6.96; N 10.11

Masse (DCI/NH3): 439(MH+),248,192

20

IR (KBr): 3388,2925,2838,1702,1649,1602,1508,1230

RMN 1H (DMSO): 1.20 (M,2H); 1.78 (de,13.2Hz,2H); 1.96 (M,1H); 2.33 (s,3H); 2.63 (M,4H); 2.77 (te,11.8Hz,2H); 2.97 (M,4H); 3.71 (s,3H); 3.83 (d,6.2Hz,2H); 4.14 (de,13.1Hz,2H); 6.57 (s,1.8H); 6.78 (d,8.6Hz,1H); 6.91 (m,3H); 7.05 (m,2H); 7.29 (dd,7.9 et 8.9Hz,2H); 8.25 (s,1H).

Point de fusion: 120°C (amorphe)

EXEMPLE 30

5

20

25

Fumarate du 4-phényléthynyl-1,2,3,6-tétrahydropyridin-1-yloate de [4-chloro-3-(4-méthylpipéridin-1-yl)]phényle

<u>Composé 30a</u>: 1-benzyl-4-trifluorométhylsulfonyloxy-1,2,3,6-tétrahydropyridine

Une solution de N-benzylpipéridone (9.45ml,53.0mmol) dans le tétrahydrofurane (50ml) est additionnée goutte à goutte sur une solution de LDA (préparée à partir de diisopropylamine (7.95ml,58.3mmol) et de butyllithium (36.5ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,58.3mmmmol)) dans le tétrahydrofurane (50ml) à -78°C. Le mélange réactionnel est agité 30mn à -78°C puis une solution de N-phényltrifluorométhanesulfonimide (20g,56mmol) dans le tétrahydrofurane (50ml) est canulée. Le mélange est ensuite ramené à température ambiante et agité pendant 3h avant d'être concentré. Finalement, il est purifié par chromatographie rapide sur une colonne d'alumine neutre avec un mélange (90/10) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle.

Masse obtenue: 14.2g (83%)

RMN 1H (CDCl3): 2.45 (M,2H); 2.73 (t,5.7Hz,2H); 3.13 (m,2H); 3.63 (s,2H); 5.73 (M,1H); 7.32 (M,5H).

Composé 30b: 1-benzyl-4-phényléthynyl-1,2,3,6-tétrahydropyridine

Une solution du composé 30a (6g,18.7mmol); de phénylacétylène (3.1ml,28.05mmol); de triéthylamine (5.1ml,36.9mmol) et de dichloro-bis-triphénylphosphinepalladium (300mg) dans le diméthylformamide (75ml) est chauffée à 75°C pendant 1h30 sous atmosphère d'argon. Après ce temps, le diméthylformamide est évaporé sous vide puis le brut réactionnel est repris à l'eau et extrait trois fois à l'acétate d'éthyle. Les phases organiques réunies sont alors lavées plusieurs fois avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium, filtrées et concentrées. Le brut obtenu est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle.

Masse obtenue: 3.38g (Rdt: 66%)

10

RMN 1H (CDCl3): 2.40 (M,2H); 2.71 (t,5.8Hz,2H); 3.17 (m,2H); 3.71 (s,2H); 6.09 (M,1H); 7.24-7.45 (M,10H).

<u>Composé 30c</u>: 1-chlorocarbonyl-4-phényléthynyl-1,2,3,6-tétrahydropyridine

Une solution du composé 30b (2g,7.32mmol) dans le dichlorométhane (15ml) est ajoutée goutte à goutte sur une solution de triphosgène (726mg,2.44mmol) dans le dichlorométhane (15ml) à 0°C sous atmosphère d'azote. Le mélange réactionnel est ensuite ramené à température ambiante puis agité pendant 12h.Il est concentré puis purifié directement par chromatographie-éclair avec du dichlorométhane pur puis un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque

Masse obtenue: 633mg (Rdt: 36%)

30 *RMN 1H (CDCl3)*: 2.46 (M,2H); 3.75 (t,5.7Hz,1H); 3.84 (t,5.7Hz,1H); 4.21 (m,1H); 4.29 (m,1H); 6.07 (M,1H); 7.34 (M,3H); 7.42 (M,2H).

Composé 30:

Le composé 30 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 5 à partir des réactifs suivants : 4-chloro-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phénol (720mg,3.17mmol); composé 30c (780mg,3.17mmol); hydrure de sodium (50%,167mg, 3.48mmol); tétrahydrofurane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.1g (Rdt: 80%)

10

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₂₆ClN₃O₂-C₄H₄O₄

15 Calculées: C 63.10; H 5.48; N 7.61; Expérimentales: C 62.84; H 5.57; N 7.44

Masse (DCI/NH3): 436 (MH+),298,227,180,136

20 IR (KBr): 3442,2844,1723,1407

RMN 1H (DMSO): 2.33 (M,5H); 2.62 (M,4H); 3.01 (M,4H); 3.57(M,1H); 3.71 (M,1H); 4.06 (M,1H); 4.24 (M,1H); 6.23 (se,1H); 6.59 (s,2H); 6.85 (dd,2.5 et 8.6Hz,1H); 6.96 (d,2.4Hz,1H); 7.40 (M,6H).

25

Point de fusion: 198°C

5

10

15

EXEMPLE 31

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-phénéthylpipéridin-1-ylamide

<u>Composé 31a</u>: 1-tert-butyloxycarbonyl-4-trifluorométhylsulfonyloxy-1,2,3,6-tétrahydropyridine

Le composé 31a est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 30a à partir des réactifs suivants 1-tert-butoxycarbonylpipéridone (20.0g, 100.4mmol); diisopropylamine (8.08ml, 110mmol); butyllithium solution 1.6M dans l'hexane, 110mmol); (68.8ml d'une phényltrifluorométhanesulfonimide (38.2g,107mmol); tétrahydrofurane (300ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie rapide sur une colonne d'alumine neutre avec un mélange (90/10) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle.

Masse obtenue: 19.7g (51%)

20 RMN 1H (CDCl3): 1.46 (s,9H); 2.43 (M,2H); 3.62 (t,5.7Hz,2H); 4.05 (m,2H); 5.75 (M,1H).

<u>Composé</u> 31b : 1-tert-butyloxycarbonyl-4-phényléthynyl-1,2,3,6-tétrahydro-

25 pyridine

Le composé 31b est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 30b à partir des réactifs suivants : composé 31a (4g,10.3mmol); phénylacétylène

(1.73ml,15.7mmol); triéthylamine (5.0ml,36.1mmol); dichloro-bistriphénylphosphinepalladium (170mg); diméthylformamide (40ml). Le brut obtenu est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5) d'éther de pétrole/acétate d'éthyle.

78

5

Masse obtenue: 2.18g (Rdt: 75%)

RMN 1H (CDCl3): 1.45 (s,9H); 2.32 (M,2H); 2.52 (t,5.7Hz,2H); 4.01 (m,2H); 6.08 (M,1H); 7.24-7.32 (m,3H); 7.38-7.43 (m,2H)..

10

Composé 31c: 1-tert-butyloxycarbonyl-4-phénéthylpipéridine

Le composé 31b (1.09g,3.85mmol) en solution dans le méthanol (50ml) est hydrogéné (35 PSI) sur charbon actif. Après 1h30, le mélange réactionnel est filtré, concentré puis purifié par chromatographie-éclair un mélange (90/10) d'ether de pétrole/acétate d'éthyle.

Masse obtenue: 845mg (Rdt: 76%)

20 RMN 1H (CDC13): 1.03-1.26 (m,2H); 1.46 (s,9H); 1.55-1.75 (m,5H); 2.64 (m,4H); 4.07 (M,2H); 7.16-7.37 (m,5H).

Composé 31d: 4-phénéthylpipéridine

Le composé 31d est préparé suivant la procédure employée pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 31c (830mg,2.87mmol); acide trifluoroacétique (2.8ml); dichlorométhane (15ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un gradient de (90/10/1) à (0/100/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

30

Masse obtenue: 340mg (Rdt: 62%)

RMN 1H (CDCl3): 1.12-1.44 (m,4H); 1.55 (m,2H); 1.75 (de,2H); 2.53-2.66 (m,4H); 3.10 (de,2H); 7.15-7.31 (m,5H).

Composé 31:

Le composé 31 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (515mg,2.33mmol); composé 31d (440mg,2.33mmol); triphosgène (230mg, 0.77mmol); pyridine (180mlx2,2.33mmolx2); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 520mg (Rdt: 51%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C₂₆H₃₆N₄O₂-1.1C₄H₄O₄-0.15H₂O Calculées: C 64.40; H 7.24; N 9.88; Expérimentales: C 64.16; H 7.21; N 10.02

20

Masse (DCI/NH3): 437 (MH+),294,248,190

IR (KBr): 3408,3026,2925,2844,1716,1649,1508,1232

25 RMN 1H (DMSO): 1.06 (M,2H); 1.45-1.55 (M,3H); 1.68 (de,2H); 2.30 (s,3H); 2.59 (M,6H), 2.66 (m,2H), 2.94 (M,4H); 3.69 (s,3H); 4.04 (de,2H); 6.55 (s,2.2H); 6.75 (d,8.5Hz,1H); 7.00-7.29 (m,7H); 8.18 (s,1H).

Point de fusion: 120°C

5

10

15

25

EXEMPLE 32

Fumarate de N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(N-phénylcarbamoyl)pipéridin-1-ylamide

Composé 32a: 1-tert-butyloxycarbonyl-4-(phénylcarbamoyl)pipéridine

Le composé 32a est préparé suivant la procédure utilisée pour le composé 2a à partir réactifs suivants aniline (2ml,21.8mmol); acide 1-tertbutyloxycarbonylpipéridine-4-carboxylique (5g,21.8mmol); triéthylamine (3.1ml,21.8mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3éthylcarbodiimide (4.2g,21.8mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (100ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 6.05g (Rdt : 91%)

20 RMN 1H (CDCl3): 1.44 (s,9H); 1.61-1.90 (m,4H); 2.36 (m,1H); 2.76 (m,2H); 4.13 (M,1H); 4.19 (M,1H); 7.09 (t,7.3Hz,1H); 7.30 (t,7.5Hz,2H); 7.48 (d,7.9Hz,2H).

Composé 32b: 4-(phénylcarbamoyl)pipéridine

Le composé 32b est préparé suivant la procédure utilisée pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 32a (6.05g,19.9mmol); acide

trifluoroacétique (20ml); dichlorométhane (100ml). Le brut réactionnel est directement engagé dans l'étape suivante.

Masse obtenue: 3.5g (Rdt: 85%)

RMN 1H (CDCl3): 1.61-1.93 (m,5H); 2.37 (tt,3.9 et 11.5Hz,1H); 2.66 (td,3.9 et 11.5 Hz,2H); 3.19 (m,2H); 7.09 (t,7.4Hz,1H); 7.31 (m,2H); 7.51 (d,7.9Hz,2H).

10 **Composé 32**:

5

15

25

30

Le composé 32 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (2.67g,12.1mmol); composé 32b (2.47g,12.1mmol); triphosgène (1.2g, 4.05mmol); pyridine (935mlx2,12.1mmolx2); dichlorométhane (135ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 2.97g (Rdt: 55%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₃N₅O₃-C₄H₄O₄-0.2H₂O

Calculées: C 60.98; H 6.60; N 12.26; Expérimentales: C 61.00; H 6.69; N 12.28

Masse (DCI/NH3): 452 (MH+),248,205

IR (KBr): 3395,2945,2838,1635,1602,1508,1232

RMN 1H (DMSO): 1.55 (M,2H); 1.78 (M,2H); 2.32 (s,3H); 2.62 (M,5H); 2.78 (te,2H); 2.96 (M,4H); 3.70 (s,3H); 4.14 (de,2H); 6.56 (s,2H); 6.77 (d,8.7Hz,1H); 6.96-7.08 (M,3H); 7.26 (t,7.8Hz,2H); 7.58 (d,7.7Hz,2H); 8.27 (s,1H); 9.91 (s,1H).

Point de fusion: 135°C (amorphe)

EXEMPLE 33

Fumarate de N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(phényl-aminométhyl)pipéridin-1-ylamide

Le composé 33 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 32 (500mg,1.1mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (1.8ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane,1.8mmol); tétrahydrofurane (10ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 120mg (Rdt: 25%)

15

20

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₅N₅O₂-1.2C₄H₄O₄-0.3H₂O Calculées: C 61.47; H 6.99; N 12.03; Expérimentales: C 61.34; H 7.06; N 12.00

25 Masse (DCI/NH₃): 438 (MH+), 248,191

IR (KBr): 3435,2925,2844,1642,1602,1508

RMN 1H (DMSO): 1.22 (M,2H); 1.75 (M,3H); 2.33 (s,3H); 2.63 (M,4H); 2.72 (te,2H); 2.92 (M,6H); 3.72 (s,3H); 4.08 (se,1H); 4.18 (se,1H); 6.44-6.54 (m,3H); 6.58 (s,2.4H); 6.78 (d,8.66Hz,1H); 7.01-7.09 (m,4H); 8.22 (s,1H).

S Point de fusion: 105°C

EXEMPLE 34

Fumarate du 4-phényléthylpipéridin-1-yloate de 3-(4-méthylpiperazin-1-10 yl)phényle

34

Le composé 30 (540mg,1.24mmol) est hydrogéné (31 PSI) sur palladium de Lindlar (130mg) en solution dans l'éthanol (25ml) et en présence de quinoline (520ml). Après 24h, le mélange réactionnel est filtré sur célite puis purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

20 *Masse obtenue*: 310mg (Rdt: 61%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

25 Analyse Elémentaire pour: C₂₅H₃₃N₃O₂-1.2C₄H₄O₄-0.1H₂O

Calculées: C 64.24; H 6.18; N 7.66; Expérimentales: C 65.25; H 7.06; N

7.97

Masse (DCI/NH $_3$): 408(MH+),251

IR (KBr): 3415,2931,2844,2354,1702,1601,1185

RMN 1H (DMSO): 1.10 (M,2H); 1.55 (M,3H); 1.77 (M,2H); 2.30 (s,3H); 2.53 (M,6H); 2.88 (M,2H); 3.17 (M,4H); 4.05 (M,2H); 6.50 (dd,1.7 et 7.8Hz,1H); 6.60 (s,2.4H); 6.64 (m,1H); 6.80 (dd,2.1 et 8.1Hz,1H); 7.23 (M,6H).

Point de fusion: 125°C

EXEMPLE 35

20

25

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-méthoxyphénéthyl)pipérazin-1-ylamide

15 <u>Composé 35a</u>: 1-(2-méthoxybenzylcarbonyl)-4-(*tert*-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 35a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide (2-méthoxyphényl)acétique (3.0g,18.05mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (3.36g,18.05mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (3.46g,18.05mmol); triéthylamine (1.32ml,18.05mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (60ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole.

Masse obtenue: 4.78g (Rdt: 79%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.43 (s,9H); 3.20-3.41 (M,6H); 3.68 (m,4H); 3.81 (s,3H); 6.82-7.26 (M,4H).

5

Composé 35b: 1-(2-méthoxybenzylcarbonyl)pipérazine

Le composé 35b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 35a (2.0g,5.08mmol); acide trifluoroacétique (5ml); dichlorométhane (30ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.46g (Rdt: 98%)

15

10

RMN 1H (CDCl₃): 2.67-2.82 (M,4H); 3.44 (t,4.9Hz,2H); 3.63 (t,4.9Hz,2H); 3.68 (s,2H); 3.82 (s,3H); 6.83-7.26 (M,4H).

Composé 35c: 1-(2-méthoxyphénéthyl)pipérazine

20

25

Le composé 35c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 35b (1.40g,5.98mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (9ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane,9mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 0.67g (Rdt : 51%)

30 RMN 1H (CDCl₃): 1.89 (se,1H); 2.53 (m,6H); 2.83 (m,2H); 2.93 (m,4H); 3.82 (s,3H); 6.83-7.26 (M,4H).

WO 97/28141 86 PCT/FR97/00203

Composé 35: Le composé 35 est préparé suivant la procédure décrite pour le composé 1 à partir des réactifs suivants : triphosgène (225mg,0.76mmol); 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline (500mg,2.26mmol); pyridine (180µlx2,2.26mmolx2); 1-(2-méthoxyphénéthyl)pipérazine (35c) (497mg, 2.26mmol); dichlorométhane (50ml).

Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/9/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

10 Masse obtenue: 0.23g (Rdt: 22 %)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

15 Analyse Elémentaire pour: C26H37N5O3-C4H4O4-1.6H2O

Calculées: C 58.83; H 7.27; N 11.43; Expérimentales: C 59.15; H 7.22; N 11.07

20 Masse (DCI/NH₃): 468 (MH+),248,222

IR (KBr): 3420,2926,1607,1542,1242

RMN 1H (DMSO): 2.17 (s,3H); 2.26 (M,4H); 2.30 (M,4H); 2.54 (M,4H); 2.79 (M,4H); 3.22 (M,4H); 3.52 (s,3H); 3.58 (s,3H); 6.38 (s,2H); 6.60 (d,8.8Hz,1H); 6.66 (t,7.3Hz,1H); 6.74 (d,7.9Hz,1H); 6.83-6.89 (m,2H); 6.95-7.06 (m,2H); 8.09 (s,1H).

Point de fusion: 115°C

5

20

25

EXEMPLE 36

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(3,4,5-triméthoxyphénéthyl)pipérazin-1-ylamide

$$\begin{array}{c}
0 \\
0 \\
-0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
N \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
N \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
0 \\
0 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
36
\end{array}$$

<u>Composé 36a</u>: 1-(3,4,5-triméthoxybenzylcarbonyl)-4-(*tert*-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 36a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide (3,4,5-triméthoxyphényl)acétique (2.0g,8.88mmol); 1-tert-butyloxycarbonyl-pipérazine (1.65g,8.88mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.70g,8.88mmol); triéthylamine (0.65ml,8.88mmol);4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (60ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole.

Masse obtenue: 3.44g (Rdt: 99%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.45 (s,9H); 3.27-3.42 (M,6H); 3.59-3.68 (M,4H); 3.84 (M,9H); 6.45 (s,2H).

Composé 36b: 1-(3,4,5-triméthoxybenzylcarbonyl)pipérazine

Le composé 36b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 36a (3.40g,8.63mmol);

acide trifluoroacétique (9ml); dichlorométhane (50ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

5 Masse obtenue: 2.31g (Rdt: 91%)

RMN 1H (CDCl₃): 2.33-2.45 (m,1H); 2.80-2.94 (M,3H); 3.42-3.72 (M,8H); 3.83 (m,9H); 6.45 (s,2H).

10 <u>Composé 36c</u>: 1-(3,4,5-triméthoxyphénéthyl)pipérazine

Le composé 36c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 36b (2.30g,7.82mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (12ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane,12mmol); tétrahydrofurane (30ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (92/8/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 0.98g (Rdt : 45%)

20

15

30

RMN 1H (CDCl₃): 2.49-2.58 (M,6H); 2.68-2.74 (M,2H); 2.89-2.94 (M,4H); 3.83 (m,9H); 6.35 (s,2H).

<u>Composé 36d</u>: 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)-1-(*tert*-butyloxycarbonyl)aniline

Une solution de 4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)aniline pouvant être préparée selon la méthode décrite dans le brevet européen 0533266-11 (5.0g,22.62mmol) et de di-tert-butyl dicarbonate (5.42g,24.88mmol) dans le toluène (100ml) est chauffée pendant 3 h au reflux sous atmosphère d'azote. Le mélange réactionnel est ensuite ramené à température ambiante pendant la nuit. Celui-ci est concentré sous pression réduite, dilué avec de l'eau puis extrait trois fois avec du dichlorométhane. Les phases organiques sont rassemblées, lavées une fois avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur

5

10

15

20

sulfate de magnésium et concentrées. Le brut est purifié par chromatographieéclair avec un mélange (92/8/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 6.39g (Rdt : 88%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.46 (s,9H); 2.35 (s,3H); 2.61 (se,4H); 3.09 (se,4H); 3.83 (s,3H); 6.41 (se,1H); 6.75 (d,8.6Hz,1H); 6.95 (m,2H).

Composé 36: A une suspension du composé 36c (0.80g,2.86mmol) dans le tétrahydrofurane (10ml) est ajoutée lentement une solution de butyllithium (2.2ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,3.43mmol). Pendant cette opération, le mélange réactionnel est refroidi avec un bain de glace. Aprés 10mn, celui-ci est cannulé sur une solution du composé 36d (0.91g,2.86mmol) dans le tétrahydrofurane (10ml) à température ambiante. Le mélange réactionnel est ensuite porté au reflux pendant 4h et laissé à température ambiante pendant la nuit. Le mélange est dilué avec de l'eau puis extrait trois fois avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont rassemblées, lavées une fois avec une solution saturée en chlorure de sodium, séchées sur sulfate de magnésium et concentrées. Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (92/8/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.03g (Rdt: 69%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C28H41N5O5-C4H4O4-0.2H2O

Calculées: C 59.71; H 7.05; N 10.88; Expérimentales: C 59.38; H 7.20; N 10.77

Masse (DCI/NH3): 528 (MH+),281,248

IR (KBr): 3409,2936,2824,1581,1508,1232

RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.47 (m,4H); 2.56-2.69 (M,8H); 2.97 (se,4H); 3.39 (se,4H); 3.62 (s,3H); 3.73 (s,3H); 3.76 (se,6H); 6.55 (s,2H); 6.57 (s,2H); 6.80 (d,8.8Hz,1H); 7.03(se,1H); 7.07 (d,8.7Hz,1H); 8.28 (s,1H).

5 Point de fusion: 119°C

EXEMPLE 37

10

25

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-naphtalen-2-yl-éthyl)pipérazin-1-ylamide

Composé 37a: 1-(naphtalen-2-yl-acétyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 37a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide 2-naphtylacétique (1.0g,5.37mmol); l-tert-butyloxycarbonylpipérazine (1.0g,5.37mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.03g,5.37mmol); triéthylamine (0.39ml,5.37mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5/0.1) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.63g (Rdt: 86%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.40 (s,9H); 3.16 (m,2H); 3.56 (M,4H); 3.60 (m,2H); 3.89 (s,2H); 7.23-7.81 (M,7H).

15

20

Composé 37b: 2-naphtalen-2-yl-pipérazin-1-yl-éthanone

Le composé 37b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 37a (1.63g,4.60mmol); acide trifluoroacétique (5ml); dichlorométhane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.15g (Rdt: 98%)

10 RMN 1H (CDCl₃): 2.63 (t,4.8Hz,2H); 2.83 (t,4.9Hz,2H); 3.45 (t,4.9Hz,2H); 3.65 (t,4.9Hz,2H); 3.90 (s,2H); 7.26-7.51 (M,3H); 7.68 (se,1H); 7.76-7.83 (M,3H).

Composé 37c: 1-(2-naphtalen-2-yl-éthyl)pipérazine

Le composé 37c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 37b (1.15g,4.52mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (7ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane,7mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 0.62g (Rdt : 57%)

25 RMN 1H (CDCl₃): 1.95 (se,1H); 2.54 (se,4H); 2.68 (m,2H); 2.95 (m,6H); 7.13-7.46 (M,3H); 7.64 (se,1H); 7.75-7.97 (M,3H).

Composé 37: Le composé 37 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 36 à partir des réactifs suivants : composé 37c (0.50g,2.08mmol); butyllithium (1.6ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,2.50mmol); composé 36d (0.67g,2.08mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 0.67g (Rdt : 66%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

92

Analyse Elémentaire pour: C29H37N5O2-C4H4O4-1.5H2O

Calculées: C 65.65; H 6.84; N 11.60; Expérimentales: C 66.36; H 6.92; N 11.55

Masse (DCI/NH3): 488 (MH+),241

IR (KBr): 3373,1600,1505,1363,1226

15 RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.50 (M,4H); 2.66 (M,6H); 2.94 (M,6H); 3.43 (se,4H); 3.72 (s,3H); 6.58 (s,2H); 6.80 (d,8.8Hz,1H); 7.03(se,1H); 7.07(d,8.7Hz,1H); 7.42-7.50 (M,3H); 7.74 (s,1H); 7.85 (m,3H); 8.29 (s,1H).

Point de fusion: 141°C

20

5

10

EXEMPLE 38

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-naphtalen-1-yl-éthyl)pipérazin-1-ylamide

Composé 38a: 1-(naphtalen-1-yl-acétyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 38a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide 1-naphtylacétique (1.0g,5.37mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (1.0g,5.37mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.03g,5.37mmol); triéthylamine (0.39ml,5.37mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5/0.1) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.58g (Rdt: 83%)

10

RMN 1H (CDCl₃): 1.44 (s,9H); 3.23 (m,2H); 3.41 (m,4H); 3.67 (m,2H); 4.17 (s,2H); 7.25-7.99 (M,7H).

Composé 38b: 2-naphtalen-1-yl-pipérazin-1-yl-éthanone

Le composé 38b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 38a (1.58g,4.46mmol); acide trifluoroacétique (4.5ml); dichlorométhane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

25 Masse obtenue: 1.09g (Rdt: 96%)

RMN 1H (CDCl₃): 2.68 (t,5.0Hz,2H); 2.86 (t,5.1Hz,2H); 3.41 (t,5.0Hz,2H); 3.68 (t,5.1Hz,2H); 4.15 (s,2H); 7.26-7.58 (M,4H); 7.75-7.99 (M,3H).

30 Composé 38c: 1-(2-naphtalen-1-yl-éthyl)pipérazine

Le composé 38c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 38b (0.92g,3.62mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (5.5ml d'une solution 1M dans le

tétrahydrofurane,5.5mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (92/8/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

5 Masse obtenue: 0.22g (Rdt: 25%)

RMN 1H (CDCl₃): 2.52 (se,4H); 2.64 (m,2H); 2.90 (se,4H); 3.21 (m,2H); 7.27-7.46 (M,4H); 7.64 (d,7.9Hz,1H); 7.77 (d,7.8Hz,1H); 8.09 (d,7.8Hz,1H).

Composé 38: Le composé 38 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 36 à partir des réactifs suivants : composé 38c (0.21g,0.88mmol); butyllithium (0.7ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,1.06mmol); composé 36d (0.28g,0.88mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (93/7/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 0.29g (Rdt: 68%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C29H37N5O2-1.1C4H4O4-0.5H2O

Calculées: C 65.65; H 6.84; N 11.60; Expérimentales: C 65.06; H 7.08; N 11.47

Masse (DCI/NH3): 488 (MH+),248

IR (KBr): 3373,1600,1505,1363,1226

30

RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.50 (M,10H); 2.97 (se,4H); 3.27 (m,2H); 3.46 (se,4H); 3.73 (s,3H); 6.58 (s,2H); 6.80 (d,8.6Hz,1H); 7.07 (se,1H); 7.09 (d,8.5Hz,1H); 7.42 (se,2H); 7.51-7.58 (M,2H); 7.78 (d,6.3Hz,1H); 7.92 (d,7.8Hz,1H); 8.08 (d,8.2Hz,1H); 8.30 (s,1H).

10

15

20

25

Point de fusion: 143°C

EXEMPLE 39

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2,3-difluorophénéthyl)pipérazin-1-ylamide

<u>Composé 39a</u>: 1-(2,3-difluorobenzylcarbonyl)-4-(*tert*-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 39a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide (2,3-difluorophényl)acétique (1.0g,5.81mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (1.08g,5.81mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.11g,5.81mmol); triéthylamine (0.43ml,5.81mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (25ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5/0.1) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.51g (Rdt: 76%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.44 (s,9H); 3.42 (M,6H); 3.61 (m,2H); 3.74 (s,2H); 7.03-7.13 (M,3H).

Composé 39b: 1-(2,3-diflurobenzylcarbonyl)pipérazine

Le composé 39b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 39a (1.51g,4.44mmol); acide trifluoroacétique (5ml); dichlorométhane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 0.88g (Rdt: 83%)

10

RMN 1H (CDCl₃): 1.76 (m,4H); 3.45 (t,5.1Hz,2H); 3.59 (t,5.1Hz,2H); 3.71 (se,2H); 7.00-7.05 (M,3H).

Composé 39c: 1-(2,3-difluorophénéthyl)pipérazine

15

20

30

Le composé 39c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 39b (0.88g,3.66mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (5.5ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane,5.5mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (94/6/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue : 0.33g (Rdt : 40%)

25 *RMN 1H (CDCl₃)*: 2.51-2.62 (M,6H); 2.83-2.95 (M,6H); 6.97-7.03 (M,3H).

Composé 39: Le composé 39 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 36 à partir des réactifs suivants : composé 39c (0.14g,0.62mmol); butyllithium (0.5ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,0.74mmol); composé 36d (0.20g,0.62mmol); tétrahydrofurane (10ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 0.11g (Rdt: 38%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C25H33N5O2F2-C4H4O4-2H2O

Calculées: C 59.07; H 6.32; N 11.88; Expérimentales: C 57.94; H 6.44; N 11.44

Masse (DCI/NH3): 474 (MH+),248,227

IR (KBr): 3420,2948,1638,1511,1239

15 RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.50-2.61 (M,10H); 2.87 (m,2H); 2.97 (se,4H); 3.40 (se,4H); 3.72 (s,3H); 6.58 (s,2H); 6.79 (d,8.7Hz,1H); 7.06-7.29 (M,5H); 8.27 (s,1H).

Point de fusion: 110°C

20

25

5

10

EXEMPLE 40

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(4-trifluorométhylphénéthyl)pipérazin-1-ylamide

$$F \xrightarrow{F} Q \qquad N \xrightarrow{N} Q$$

40

Composé 40a: 1-(4-trifluorométhylbenzylcarbonyl)-4-(tert-butyloxycarbonyl) pipérazine

Le composé 40a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour à partir des réactifs suivants acide composé 2a 5 trifluorométhylphényl)acétique (1.0g,4.90mmol); 1-tert-butyloxycarbonylpipérazine (0.91g,4.90mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3éthylcarbodiimide (0.94g,4.90mmol); triéthylamine (0.34ml,4.90mmol); 4diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (50ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5/0.1) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.44g (Rdt: 79%) RMN 1H (CDCl₃): 1.45 (s,9H); 3.30 (m,2H); 3.38 (m,4H); 3.61 (m,2H); 3.79 (s,2H); 7.33-7.60 (M,4H). 15

Composé 40b: 1-(4-trifluorométhylbenzylcarbonyl)pipérazine

Le composé 40b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 40a (1.44g,3.87mmol); 20 acide trifluoroacétique (4ml); dichlorométhane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.0g (Rdt: 95%) 25

10

 $RMN\ 1H\ (CDCl_3): 2.72\ (t,4.9Hz,2H); 2.82\ (t,5.2Hz,2H); 3.42\ (t,4.9Hz,2H);$ 3.62 (t,5.0Hz,2H); 3.76 (se,2H); 7.33 (m,2H); 7.57 (m,2H).

Composé 40c: 1-(4-trifluorométhylphénéthyl)pipérazine 30

Le composé 40c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 40b (1.0g, 3.68 mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (5.5ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane, 5.5 mmol); tétrahydrofurane (20 ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (94/6/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

5 Masse obtenue: 0.38g (Rdt: 40%)

RMN 1H (CDCl₃): 1.65 (se,4H); 2.50 (se,4H); 2.59 (m,2H); 2.86 (m,2H); 2.92 (M,4H); 7.31 (m,2H); 7.53 (m,2H).

Composé 40: Le composé 40 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 36 à partir des réactifs suivants : composé 40c (0.37g,1.43mmol); butyllithium (1.08ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,1.72mmol); composé 36d (0.46g,1.43mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (92/8/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 0.17g (Rdt: 24%)

20

25

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C26H34N5O2F3-C4H4O4-1.1H2O

Calculées: C 57.96; H 6.16; N 11.27; Expérimentales: C 57.44; H 6.09; N 11.07

Masse (DCI/NH₃): 506 (MH+),259,222

IR (KBr): 3426,2917,1619,1502,1326

30 RMN 1H (DMSO): 2.33 (s,3H); 2.45 (m,4H); 2.61 (M,6H); 2.86 (t,7.5Hz,2H); 2.97 (se,4H); 3.41 (se,4H); 3.73 (s,3H); 6.58 (s,2H); 6.79 (d,8.7Hz,1H); 7.00 (se,1H); 7.07 (d,8.7Hz,1H); 7.48 (d,7.9Hz,2H); 7.64 (d,7.9Hz,2H); 8.28 (s,1H).

Point de fusion: 126°C

EXEMPLE 41

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-(2-fluoro-3-trifluorométhylphénéthyl)pipérazin-1-ylamide

$$F \xrightarrow{F} F$$

$$N \xrightarrow{O} N \xrightarrow{N} O$$

<u>Composé 41a</u>: 1-(2-fluoro-3-trifluorométhylbenzylcarbonyl)-4-(*tert*-butyloxycarbonyl) pipérazine

41

Le composé 41a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide (2-fluoro-3-trifluorométhylphényl)acétique (3.0g,13.51mmol); 1-tert-butyloxycarbonyl-pipérazine (2.52g,13.51mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (2.59g,13.51mmol); triéthylamine (1.80ml,13.51mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (60ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (4/6) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole.

Masse obtenue : 4.70g (Rdt : 89%)

20

5

RMN 1H (CDCl₃): 1.47 (s,9H); 3.43 (M,4H); 3.51 (Mm,2H); 3.62 (m,2H); 3.77 (s,2H); 7.20-7.22 (M,1H); 7.45-7.55 (M,2H).

Composé 41b: 1-(2-fluoro-3-trifluorométhylbenzylcarbonyl)pipérazine

Le composé 41b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 41a (4.69g,12.02mmol); acide trifluoroacétique (13ml); dichlorométhane (50ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 3.33g (Rdt: 96%)

10

RMN 1H (CDCl₃): 2.85 (M,4H); 3.52 (t,4.6Hz,2H); 3.64 (m,2H); 3.76 (s,2H); 7.20-7.26 (m,1H); 7.51-7.55 (m,2H).

Composé 41c: 1-(2-fluoro-3-trifluorométhylphénéthyl)pipérazine

15

20

30

Le composé 41c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 41b (2.71g,9.36mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (14ml d'une solution 1M dans l'éther,14mmol); éther (50ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.67g (Rdt: 65%)

RMN 1H (DMSO): 2.34 (M,4H); 2.65 (M,4H); 2.83 (M,2H); 3.06 (m,2H); 7.31-7.35 (m,1H); 7.61-7.81 (m,2H).

Composé 41: Le composé 41 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 36 à partir des réactifs suivants : composé 41c (1.16g,3.62mmol); butyllithium (2.7ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,4.34mmol); composé 36d (1.0g,3.62mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 1.11g (Rdt: 59%)

Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Analyse Elémentaire pour: C26H33N5O2F4-C4H4O4-0.29H2O

Calculées: C 56.33; H 5.83; N 10.95; Expérimentales: C 56.42; H 6.00; N 10.76

Masse (DCI/NH₃): 524 (MH+),277,248

IR (KBr): 3386,2953,2830,1648,1508,1333

15 RMN 1H (DMSO): 2.36 (s, 3H), 2.44 (t,4.40 Hz, 4H), 2.50 (m, 2H), 2.59 (t,7.40, 2H), 2.67 (se, 3H), 2.88 (t,7.4 Hz, 2H), 2.98 (se, 3H), 3.39 (se, 4H), 3.72 (s, 3H), 6.58 (s, 2H), 6.79 (d,8.8 Hz, 1H), 7.02-7.09 (M, 2H), 7.34 (t,7.7 Hz,1H), 7.60 (t,7.2 Hz, 1H), 7.70 (t,7.2 Hz, 1H), 8.28 (s, 1H).

20 Point de fusion: 124°C

EXEMPLE 42

Fumarate du N-[4-méthoxy-3-(4-méthylpipérazin-1-yl)phényl]-4-phénéthylhomopipérazin-1-ylamide

5

10

Composé 42a: 1-benzylcarbonyl-4-(tert-butyloxycarbonyl) homopipérazine

Le composé 42a est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2a à partir des réactifs suivants : acide phénylacétique 5 (1.0g,7.35mmol); 1-tert-butyloxycarbonylhomopipérazine (1.47g,7.35mmol); chlorhydrate de la 1-(3-diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide (1.41g, 13.51mmol); triéthylamine (0.54ml, 7.35mmol); 4-diméthylaminopyridine (une pointe de spatule); dichlorométhane (60ml). Le brut réactionnel est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (5/5/0.1) d'acétate d'éthyle/éther de pétrole/ammoniaque.

Masse obtenue : 1.79g (Rdt : 77%)

10

RMN 1H (CDCl₃): 1.45 (s,9H); 1.72 (m,2H); 3.27 (m,3H); 3.47-3.53 (M,4H); 3.65 (se,1H); 3.73 (s,2H); 7.24-7.33 (M,5H). 15

Composé 42b: 1-benzylcarbonyl-homopipérazine

Le composé 42b est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 2b à partir des réactifs suivants : composé 42a (1.76g,5.53mmol); 20 acide trifluoroacétique (6ml); dichlorométhane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/ méthanol/ammoniaque.

25 Masse obtenue: 1.04g (Rdt: 87%)

> RMN 1H (CDCl₃): 1.71 (t,6.0Hz,1H); 1.81 (t,6.0Hz,1H); 2.80 (m,3H); 2.95 (t,5.4Hz,1H); 7.22-7.34(M,5H).

Composé 42c: 1-phénéthyl-homopipérazine 30

Le composé 42c est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 3a à partir des réactifs suivants : composé 42b (1.01g,2.63mmol); hydrure de lithium et d'aluminium (7ml d'une solution 1M dans le tétrahydrofurane, 14mmol); tétrahydrofurane (20ml). Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (90/10/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Manna abtom

Masse obtenue: 0.43g (Rdt: 46%)

RMN 1H (DMSO): 1.84 (m,2H); 2.66 (se,8H); 2.85 (se,1H); 2.98 (M,4H); 7.07-7.37 (M,5H).

10

<u>Composé 42</u>: Le composé 42 est préparé suivant la même procédure que celle décrite pour le composé 36 à partir des réactifs suivants : composé 42c (0.40g,1.56mmol); butyllithium (1.2ml d'une solution 1.6M dans l'hexane,1.87mmol); composé 36d (0.63g,1.56mmol); tétrahydrofurane (20ml).

Le brut est purifié par chromatographie-éclair avec un mélange (95/5/1) de dichlorométhane/méthanol/ammoniaque.

Masse obtenue: 0.63g (Rdt: 90%)

20 Ce composé est dissous dans le méthanol et traité avec de l'acide fumarique

Analyse Elémentaire pour: C26H37N5O2-C4H4O4-0.6H2O

25 Calculées: C 63.47; H 7.28; N 12.34; Expérimentales: C 63.63; H 7.50; N 12.34

pour donner le fumarate correspondant. Celui-ci est cristallisé dans l'éther.

Masse (DCI/NH₃): 452 (MH+),248,205

30 IR (KBr): 3408,1645,1497,1355,1230

RMN 1H (DMSO): 1.83 (se, 2H), 2.33 (s,3H); 2.63 (se, 4H), 2.75 (se, 6H), 2.79 (se, 2H), 2.98 (se 4H), 3.50 (t,5.9 Hz, 2H), 3.55 (se, 2H), 3.73 (s, 3H),

6.57 (s, 2H), 6.79 (d,8.8 Hz, 1H), 7.06 (se,1H); 7.10 (d,8.8Hz,1H); 7.15-7.28 (M, 5H), 8.00 (s, 1H).

Point de fusion: 131°C

utilisant un électroporateur.

5

20

Les dérivés de la présente invention sont des antagonistes puissants des récepteurs $5HT_{1D}$ comme le montrent les études de liaison et les études d'antagonisme de l'inhibition de l'adénylate cyclase (stimulée par la forskoline) par un agoniste $5HT_{1D}$ tel que la sérotonine, le sumatriptan ou la 5-CT, études qui ont été réalisées au niveau des récepteurs humains clonés $5HT_{1D\alpha}$ et $5HT_{1D\beta}$.

- Les récepteurs humains 5HT_{1Da} et 5HT_{1Db} ont été clonés selon les séquences publiées par M. Hamblin et M. Metcalf, Mol. Pharmacol., <u>40</u>,143 (1991) et Weinshenk et coll., Proc. Natl. Acad. Sci. <u>89</u>,3630 (1992).

 La transfection transitoire et la transfection permanente des gènes de ces récepteurs a été réalisée dans des lignées cellulaires Cos-7 et CHO-K₁ en
 - La lignée cellulaire HeLa HA7 exprimant le récepteur 5HT_{1A} humain a été obtenue de Tulco (Duke Univ., Durham, N.C., USA) et cultivée selon la méthode de Fargin et coll., J. Biol. Chem. <u>264</u>,14848 (1989).
- L'étude de la liaison des dérivés de la présente invention avec les récepteurs 5HT_{1Da}, 5HT_{1Db} et 5HT_{1A} humains a été réalisée selon la méthode décrite par P. Pauwels et C. Palmier (Neuropharmacology, <u>33</u>,67,1994).
 - Les milieux d'incubation pour ces mesures de liaison comprennent 0.4 ml de préparation de membrane cellulaire, 0.05ml d'un ligand tritié [3H]-5CT (concentration finale : 2nM) pour les récepteurs 5HT_{1Da} et 5HT_{1Db} et [3H]-8OH-DPAT (concentration finale : 1 nM) pour le récepteur 5HT_{1A} et 0.05 ml de la molécule à tester (concentrations finales de 0.1 nM à 1000 nM) ou

WO 97/28141 106 PCT/FR97/00203

10 μ M (concentration finale) de sérétonine (5HT_{1Da} et 5HT_{1Db}) ou 1 μ M (concentration finale) de spiroxatrine (5HT_{1A}).

L'étude de l'inhibition de la formation d'AMP cyclique (stimulée par la forskoline) médiée par les récepteurs $5HT_{1Da}$ et $5HT_{1Db}$ humains a été réalisée dans des cellules transfectées par le récepteur selon une technique décrite préalablement (P. Pauwels et C. Palmier, Neuropharmacology, 33,67,1994; Cell. Pharmacol. 2,183,1995; Cell. Pharmacol. 2,49,1995; Eur. J. of Pharmacol. (Mol. Pharm.) 290, 95, 1995).

10 Les nouveaux composés dérivés d'aryl pipérazines faisant partie de la présente invention sont des antagonistes puissants et sélectifs des récepteurs 5HT_{1D} et présentent l'avantage d'être particulièrement sélectifs pour les récepteurs 5HT_{1D} humains en particulier par rapport aux récepteurs 5HT_{1A}, 5HT_{1C}, 5HT₂, α₁, α₂ et D₂.

15

20

25

Les dérivés de la présente invention sont en outre capables d'inhiber la contraction induite par la 5-hydroxytryptamine dans les anneaux de veine saphène de lapin et d'antagoniser l'inhibition induite par la 5-carboxamidotryptamine (5CT) au niveau de la libération de sérotonine dans les tranches de cerveau de cobaye. Ces deux modèles pharmacologiques sont généralement reconnus comme particulièrement pertinents dans la caractérisation fonctionnelle des récepteurs 5HT_{1D} et, dans le cas des produits de la présente invention, permettent de mettre en évidence leur activité antagoniste au niveau de ces récepteurs.

Les dérivés de la présente invention se distinguent sans ambiguïté de l'art antérieur par leur structure chimique originale mais également par leur profil biologique. En effet, la comparaison des produits de la présente invention avec l'art antérieur le plus proche (demande de brevet FR 9408981) met en évidence, de façon inattendue, la supériorité des produits de la présente invention, comme l'illustre l'étude comparative suivante (table 1).

	Ki (
	lDα	1 D β	1A
Z ₁ est omis*	340	18	450
$Z_1 = CH_2 - CH_2^{**}$	2.1	1.9	3500

*Composé revendiqué dans la demande de brevet FR 9408981

10

15

**Composé revendiqué dans la présente invention (exemple 1)

La comparaison décrite ci-dessus démontre, à titre illustratif, que les produits de la présente invention présentent l'avantage d'avoir une meilleure affinité et une meilleure sélectivité en particulier vis-à-vis du récepteur 5HT_{1A}, au niveau des récepteurs 5HT_{1D} et en particulier au niveau du récepteur 5HT_{1Da}. Ces propriétés nouvelles et inattendues des antagonistes 5HT_{1D} revendiqués dans la présente invention les rendent particulièrement intéressants et utiles pour le traitement des patients souffrant de désordres au niveau du système nerveux central. De ce fait, la présente invention comprend également une méthode pour traiter de tels patients, méthode qui met en oeuvre l'administration d'une dose active d'un composé répondant à la formule générale (I). Les études d'activité antagoniste au niveau de la cyclase médiée par les récepteurs 5HT_{1Da} et 5HT_{1Db} démontrent par ailleurs que l'exemple illustratif de la présente invention repris dans la table 1 ci-dessus est un antagoniste puissant et silencieux, à la fois du récepteur 5HT_{1Db} mais aussi 5HT_{1Da}. Ces propriétés mettent bien en évidence les caractéristiques biologiques uniques des dérivés de la présente invention, en particulier si l'on compare ces données avec les données obtenues avec le

dérivé GR-127935 qui, dans les mêmes conditions apparaît comme un agoniste du récepteur 5HT_{1Da} humain (cf. Pauwels et Colpaert, Neuropharmacol., 34,235,1995).

Par ailleurs, les dérivés de la présente invention sont également capables de contrôler la croissance et la prolifération de cellules gliales de type C6 transfectées par le gène du récepteur 5HT_{1Dβ} et par le gène du récepteur 5HT_{1Dβ} stimulées par un médiateur hormonal tel que la sérotonine. A titre d'exemple, les exemples de la présente invention inhibent l'incorporation de thymidine marquée (stimulée par 0.1μM de sumatriptan) avec une CI₅₀ de 10 à 100 nM (méthode décrite par P. Pauwels et coll., J. of Neurochemistry, sous presse). A ce titre, les dérivés de la présente invention trouvent donc également leur utilité dans le traitement de cancers et autres désordres liés à la prolifération cellulaire.

15

20

25

Doivent également être considérée comme faisant partie de la présente invention les compositions pharmaceutiques contenant à titre d'ingrédients actifs, un composé de formule générale (I) ou un sel physiologiquement acceptable d'un composé de formule (I) associé à un ou plusieurs agents thérapeutiques, tels que, par exemple des agents antidépresseurs comme les antidépresseurs tricycliques (par exemple amitryptyline, clomipramine, desipramine, imipramine), les inhibiteurs de mono-amine oxydase (par exemple isocarboxazide, moclobemide, phenelzine ou tranylcyclopramine), les inhibiteurs de re-uptake de sérotonine (par exemple fluvoxamine, sertraline, fluoxetine, paroxetine ou citalopram), les inhibiteurs de re-uptake de sérotonine et nor-adrénaline (par exemple le milnacipran), ou les antagonistes α2 (mianserine, mirtazapine, setiptiline, idazoxan, effaroxan, fluparoxan par exemple).

Les dérivés de la présente invention ou leurs sels physiologiquement acceptables peuvent également être administrés sous forme de compositions pharmaceutiques, en association avec un antagoniste du récepteur 5-HT_{1A}

(tel que, par exemple le pindolol, le WAY 100135, le UH-301 ou le WAY 100635). Cette association fait également partie de la présente invention.

La présente invention a également pour objet les compositions pharmaceutiques contenant comme principe actif un composé de formule générale I ou un de ses sels acceptables pour l'usage pharmaceutique, mélangé ou associé à un excipient approprié. Ces compositions peuvent revêtir, par exemple, la forme de compositions solides, liquides, d'émulsions, lotions ou crèmes.

10

Comme compositions solides pour administration orale, peuvent être utilisés des comprimés, des pilules, des poudres (capsules de gélatine, cachets) ou des granulés. Dans ces compositions, le principe actif selon l'invention est mélangé à un ou plusieurs diluants inertes, tels que amidon, cellulose, saccharose, lactose ou silice, sous courant d'argon. Ces compositions peuvent également comprendre des substances autres que les diluants, par exemple un ou plusieurs lubrifiants tels que le stéarate de magnésium ou le talc, un colorant, un enrobage (dragées) ou un vernis.

Comme compositions liquides pour administration orale, on peut utiliser des solutions, des suspensions, des émulsions, des sirops et des élixirs pharmaceutiquement acceptables contenant des diluants inertes tels que l'eau, l'éthanol, le glycérol, les huiles végétales ou l'huile de paraffine. Ces compositions peuvent comprendre des substances autres que les diluants, par exemple des produits mouillants, édulcorants, épaississants, aromatisants ou stabilisants.

Les compositions stériles pour administration parentérale, peuvent être de préférence des solutions aqueuses ou non aqueuses, des suspensions ou des émulsions. Comme solvant ou véhicule, on peut employer l'eau, le propylèneglycol, un polyéthylèneglycol, des huiles végétales, en particulier l'huile d'olive, des esters organiques injectables, par exemple l'oléate d'éthyle ou autres solvants organiques convenables. Ces compositions

peuvent également contenir des adjuvants, en particulier des agents mouillants, isotonisants, émulsifiants, dispersants et stabilisants. La stérilisation peut se faire de plusieurs façons, par exemple par filtration aseptisante, en incorporant à la composition des agents stérilisants, par irradiation ou par chauffage. Elles peuvent également être préparées sous forme de compositions solides stériles qui peuvent être dissoutes au moment de l'emploi dans de l'eau stérile ou tout autre milieu stérile injectable.

Les compositions pour administration rectale sont les suppositoires ou les capsules rectales qui contiennent, outre le produit actif, des excipients tels que le beurre de cacao, des glycérides semi-synthétiques ou des polyéthylèneglycols.

Les compositions pour administration topique peuvent être par exemple des crèmes, lotions, collyres, collutoires, gouttes nasales ou aérosols.

Les doses dépendent de l'effet recherché, de la durée du traitement et de la voie d'administration utilisée; elles sont généralement comprises entre 0,001 g et 1 g (de préférence comprises entre 0,005 g et 0,25 g) par jour de préférence par voie orale pour un adulte avec des doses unitaires allant de 0,1 mg à 500 mg de substance active, de préférence de 1 mg à 50 mg.

D'une façon générale, le médecin déterminera la posologie appropriée en fonction de l'âge, du poids et de tous les autres facteurs propres au sujet à traiter. Les exemples suivants illustrent des compositions selon l'invention [dans ces exemples, le terme "composant actif" désigne un ou plusieurs (généralement un) des composés de formule (I) selon la présente invention]:

Comprimés

30

10

15

20

25

On peut les préparer par compression directe ou en passant par une granulation au mouillé. Le mode opératoire par compression directe est préféré mais il peut ne pas convenir dans tous les cas selon les doses et les propriétés physiques du composant actif.

5 A - Par compression directe

	mg	g pour l comprimé
	composant actif	10,0
	cellulose microcristalline B.P.C.	89,5
10	stéarate de magnésium	0.5
		100,0

On passe le composant actif au travers d'un tamis à ouverture de maille de 250 µm de côté, on mélange avec les excipients et on comprime à l'aide de poinçons de 6,0 mm. On peut préparer des comprimés présentant d'autres résistances mécaniques en modifiant le poids de compression avec utilisation de poinçons appropriés.

B - Granulation au mouillé

	mg pour un comprimé
composant actif	10,0
lactose Codex	74,5
amidon Codex	10,0
amidon de maïs prégélat	inisé Codex 5,0
stéarate de magnésium	<u>0,5</u>
Poids à la compress	sion 100,0

On fait passer le composant actif au travers d'un tamis à ouverture de maille de 250 µm et on mélange avec le lactose, l'amidon et l'amidon prégélatinisé. On humidifie les poudres mélangées par de l'eau purifiée, on met à l'état de granulés, on sèche, on tamise et on mélange avec le stéarate de magnésium. Les granulés lubrifiés sont mis en comprimés comme pour les formules par compression directe. On peut appliquer sur les comprimés une pellicule de revêtement au moyen de matières filmogènes appropriées, par exemple la méthylcellulose ou l'hydroxy-propyl-méthyl-cellulose, selon des techniques classiques. On peut également revêtir les comprimés de sucre.

20 <u>Capsules</u>

30

5

mg pour une capsure
10,0
89,5
0.5
100,0

*une forme d'amidon directement compressible provenant de la firme Colorcon Ltd, Orpington, Kent, Royaume Uni.

On fait passer le composant actif au travers d'un tamis à ouverture de maille de 250 µm et on mélange avec les autres substances. On introduit le mélange dans des capsules de gélatine dure n°2 sur une machine à remplir appropriée.

On peut préparer d'autres unités de dosage en modifiant le poids de remplissage et, lorsque c'est nécessaire, en changeant la dimension de la capsule.

5 Sirop ·

		1	mg par dose de 5 ml
	composant actif		10,0
	saccharose Codex		2750,0
	glycérine Codex		500,0
10	tampon)	
	arôme)	
	colorant)	q.s.
	préservateur)	
	eau distillée		5,0

15

On dissout le composant actif, le tampon, l'arôme, le colorant et le préservateur dans une partie de l'eau et on ajoute la glycérine. On chauffe le restant de l'eau à 80°C et on y dissout le saccharose puis on refroidit. On combine les deux solutions, on règle le volume et on mélange. Le sirop obtenu est clarifié par filtration.

Suppositoires

	Composant actif		10,0 mg
25	*Witepsol H15	complément à	1,0 g

^{*}Marque commercialisée pour Adeps Solidus de la Pharmacopée Européenne.

On prépare une suspension du composant actif dans le Witepsol H15 et on l'introduit dans une machine appropriée avec moules à suppositoires de 1 g.

Liquide pour administration par injection intraveineuse

g/l
composant actif 2,0
eau pour injection Codex complément à 1000,0

On peut ajouter du chlorure de sodium pour régler la tonicité de la solution et régler le pH à la stabilité maximale et/ou pour faciliter la dissolution du composant actif au moyen d'un acide ou d'un alcali dilué ou en ajoutant des sels tampons appropriés. On prépare la solution, on la clarifie et on l'introduit dans des ampoules de dimension appropriée qu'on scelle par fusion du verre. On peut également stériliser le liquide pour injection par chauffage à l'autoclave selon l'un des cycles acceptables. On peut également stériliser la solution par filtration et introduire en ampoule stérile dans des conditions aseptiques. La solution peut être introduite dans les ampoules en atmosphère gazeuse.

Cartouches pour inhalation

25

20 g/cartouche composant actif micronisé 1,0 lactose Codex 39,0

Le composant actif est micronisé dans un broyeur à énergie de fluide et mis à l'état de fines particules avant mélange avec du lactose pour comprimés dans un mélangeur à haute énergie. Le mélange pulvérulent est introduit en capsules de gélatine dure n°3 sur une machine à encapsuler appropriée. Le contenu des cartouches est administré à l'aide d'un inhalateur à poudre.

Aérosol sous pression à valve doseuse

		mg/dose	pour 1 boite
	composant actif micronisé	0,500	120 mg
5	acide oléique Codex	0,050	12 mg
	trichlorofluorométhane pour usage		
	pharmaceutique	22,25	5,34 g
	dichlorodifluorométhane		
	pour usage pharmaceutique	60,90	14,62 g

10

15

Le composant actif est micronisé dans un broyeur à énergie de fluide et mis à l'état de fines particules. On mélange l'acide oléique avec le trichlorofluorométhane à une température de 10-15°C et on introduit dans la solution à l'aide d'un mélangeur à haut effet de cisaillement le médicament micronisé. La suspension est introduite en quantité mesurée dans des boîtes aérosol en aluminium sur lesquelles on fixe des valves doseuses appropriées délivrant une dose de 85 mg de la suspension; le dichlorodifluorométhane est introduit dans les boîtes par injection au travers des valves.

REVENDICATIONS

1. Composés répondant à la formule générale (I)

$$Ar_{1}-Z_{1}-X$$

$$Y$$

$$N$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$(I)$$

dans laquelle

5

R₁ représente un hydrogène ou un alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 6 atomes de carbone,

10 Z2 représente O, NH, CH2O ou CH2NH,

R2 et R3 identiques ou différents représentent un hydrogène ou un groupe choisi parmi un alkyle linéaire ou ramifié, un alcoxy, thioéther, nitrile, trifluorométhyle ou halogène (F, Cl, Br, I), ou, R2 et R3, lorsqu'ils sont adjacents, pris ensemble, forment un cycle à 5 ou 6 chaînons de façon à constituer par exemple un naphtyle, un tétrahydronaphtyle, un benzopyrane ou un benzodioxane.

X-Y représente NCH₂, CH-CH₂, C=CH, N ou NCH₂CH₂,

Z₁ représente $-(CH_2)_n$, $-(CH_2)_n$ CO-, -CO-, $-CO(CH_2)_n$ -, $-SO_2$ -, $-SO_2(CH_2)_n$ -, $-O(CH_2)_n$ -, $-O(CH_2)_n$ CO-, -OCO-, $-NH(CH_2)_n$ -, -CO-, $-NH(CH_2)_n$ -, -CO-, -

 $NH(CH_2)_nCO_-$, -NHCO-, -NHCO(CH₂)_n-, -NH(CH₂)_nSO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -NHSO₂-, -O(CH₂)_nSO₂-, -O(CH₂)_nSO₂-.

Dans le cas particulier où X-Y représente CH-CH₂, Z₁ peut également représenter -O-,

-NH-, -CONH-, -SO₂NH-, -OCONH-, -NHCOO-, -NHCONH-, -(CH₂) $_{n}$ NH-,

25 - $(CH_2)_nO_-$, - $CO(CH_2)_nNH_-$, - $NH(CH_2)_nO_-$, - $NH(CH_2)_nNH_-$, - $O(CH_2)_nO_-$, - $CO(CH_2)_nO_-$, - $SO_2(CH_2)_nNH_-$, - $SO_2(CH_2)_nO_-$, -

 $(CH_2)_nSO_2NH$ -, $-(CH_2)_nCONH$ -, $-O(CH_2)_nSO_2NH$ -, $-O(CH_2)_nCONH$ -, $-NH(CH_2)_nSO_2NH$ -, $-NH(CH_2)_nCONH$ -, $-NHCO(CH_2)_nNH$ -, $-NHSO_2(CH_2)_nNH$ - dans lesquels n représente un nombre entier comprisentre 1 et 6,

5 Dans le cas particulier où X-Y représente CH-CH₂ ou C=CH, Z₁ peut également représenter -CH=CH-, -CC-,

Ar₁ représente un reste aromatique (phényl, naphtyl ou pyridyl) pouvant être diversement substitué par exemple par un ou plusieurs groupes choisis parmi un alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, un trifluorométhyle, un trifluorométhoxy, un 2,2,2-trifluoroéthyle, un phényle, un benzyle, un cycloalkyle comprenant de 3 à 7 atomes de carbone, un hydroxyle, un thiol, un alcoxy (OR₄), thioéther (SR₄), un nitro (NO₂), un nitrile (CN), une amine (NH₂ ou NR₄R₄'), un dérivé d'amine (NHCOR₄, NHSO₂R₄, NHCO₂R₄, NHCO₂R₄, NHSO₂NR₄R'₄), un halogène (fluor,

chlore, brome ou iode), un carbonyle (COH, COR4, COOR4, CONR4R'4) ou un hétérocycle pouvant éventuellement être substitué tel qu'un hétérocycle à 5 membres pouvant contenir de 1 à 4 hétéroatomes choisis parmi l'oxygène, le soufre ou l'azote ou par deux substituants sur des carbones voisins pouvant former un cycle avec le reste aromatique auquel ils sont attachés,

ou encore, le reste Ar-Z₁ représente un tétrahydronaphtyle dont la liaison avec X met en oeuvre un carbone saturé,

R4 représente un reste alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, R'4 représente un hydrogène ou un reste alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 6 atomes de carbone

- et leurs sels, hydrates, solvates et bioprécurseurs physiologiquement acceptables pour l'usage thérapeutique, les composés de formule générale (I) se présentant sous forme isomères géométriques et optiques ainsi que sous forme racémique.
- 2. Composés selon la revendication 1 caractérisés en ce qu'ils correspondent à la formule générale Ia :

5

15

$$Ar_{1}-Z_{1}-X$$

$$Y$$

$$Z_{2}$$

$$Z_{2}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

dans laquelle Ar₁, Z₁, X-Y, Z₂ et R₁ sont définis comme dans la revendication 1 et R₂ représente un hydrogène, un méthyle, un méthoxy ou un chlore.

- 3. Composés selon la revendication l'caractérisés en ce que Z₂ représente O ou NH.
- 10 4. Composés selon la revendication 1 caractérisés en ce que Z₂ représente CH₂O ou CH₂NH.
 - 5. Composés selon la revendication 1 caractérisés en ce que X-Y représente N-CH₂.
 - 6. Composés selon la revendication 1 caractérisés en ce que X-Y représente CH-CH₂ ou C=CH.
- 7. Composés selon la revendication 1 caractérisés en ce que Z_1 représente (CH₂)n, CO(CH₂)_n, SO₂(CH₂)_n, O(CH₂)_n, NH(CH₂)_n ou NHCO(CH₂)_n.
 - 8. Composés selon la revendication 1 caractérisé en ce que Z₁ représente (CH₂)_nCO, CO, O(CH₂)_nCO, NH(CH₂)_nCO ou CH=CHCO.

9. Composés selon la revendication 1 caractérisés en ce que Z₁ représente SO₂, (CH₂)_nSO₂, O(CH₂)_nSO₂ ou NH(CH₂)_nSO₂.

119

- 10. Composés selon la revendication l caractérisés en ce que X-Y représente CH-CH₂ et Z_1 représente O, NH, CONH, SO₂NH, OCONH, NHCOO, NHCONH, (CH₂)_nNH, (CH₂)_nO, NH(CH₂)_nO, O(CH₂)_nNH, NH(CH₂)_nNH, CO(CH₂)_nNH ou CO(CH₂)_nO.
- 11. Procédé de préparation des composés de formule (I) dans laquelle Ar₁,

 Z₁, X-Y, R₁, R₂ et R₃ sont définis comme précédemment et Z₂
 représente CH₂O ou CH₂NH caractérisé en ce que l'on condense un intermédiaire de formule (II)

$$Ar_i-Z_i-X$$
 Y
 N
 Y
 (II)

15

5

dans laquelle Ar₁, Z₁ et X-Y sont définis comme précédemment et Y' représente un groupe partant tel qu'un halogène (chlore ou brome), un tosylate, un mésylate ou un triflate, avec une aryl pipérazine de formule générale III

20

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

dans laquelle X' représente O ou NH, et R₁, R₂ ou R₃ sont définis comme précédemment en présence d'une base organique ou inorganique.

5

10

15

20

12. Procédé de préparation des composés de formule (I) dans lesquels Ar₁, Z₁, X-Y sont définis comme précédemment et Z₂ représente O ou NH caractérisé en ce que l'on condense un intermédiaire de formule (III) défini comme dans la revendication 11, et une aryl pipérazine de formule (IV)

$$Ar_i Z_i X_i NH$$
 (IV)

dans laquelle Ar₁, Z₁ et X-Y sont définis comme précédemment avec un électrophile de formule (XII)

$$X_1$$
 X_2 (XII)

dans laquelle X₁ et X₂ représentent un groupe partant tel qu'un halogène (en particulier le chlore), un groupe o-alkyle (en particulier le groupe OCCl₃), un succinimyle, phtalyle ou imidiazolyle.

13. Procédé de préparation des composés de formule (I) dans laquelle X représente un azote, caractérisé en ce que l'on condense un intermédiaire de formule (XXXI)

$$H-X \bigvee_{Y} \bigvee_{N} Z_{2} \bigvee_{R_{2}} \bigvee_{R_{3}} \bigvee_{N} \bigvee_{N} X_{1}$$
(XXXI)

10

15

25

30

dans laquelle R₁, R₂, R₃ et Z₂ sont définis comme précédemment et X-Y représente N, N-CH₂ ou NCH₂CH₂ avec un électrophile de formule (XVII)

$$Ar_1 - Z_1 - L \qquad (XVII)$$

dans laquelle Ar_1 et Z_1 sont définis comme précédemment et L représente un groupe partant dont le choix ainsi que le choix des conditions expérimentales (pour réaliser la condensation) dépendront de la nature de Z_1 .

- 14. Procédé de préparation des produits de formule (I) dans laquelle Ar₁, X-Y, Z₁, Z₂ sont définis comme précédemment et R₁ représente un hydrogène caractérisé en ce que l'on hydrolyse en milieu acide un composé de formule (I) dans lequel R₁ représente un t-butoxycarbonyle.
- 15. Compositions pharmaceutiques contenant à titre d'ingrédients actifs, un composé selon l'une des revendications 1 à 10, en combinaison avec un véhicule pharmaceutique acceptable comme médicaments.
- 20 16. Compositions pharmaceutiques contenant, à titre d'ingrédients actifs, un composé selon l'une des revendications 1 à 10, en combinaison avec un véhicule pharmaceutique acceptable, pour le traitement tant curatif que préventif de la dépression et des désordres ou troubles compulsifs obsessionnels.
 - 17. Compositions pharmaceutiques contenant, à titre d'ingrédients actifs, un composé selon l'une des revendications 1 à 10, en combinaison avec un véhicule pharmaceutique acceptable, pour le traitement tant curatif que préventif de l'anxiété et des attaques de panique, de la schizophrénie, de l'agressivité, de la boulimie, de l'alcoolisme, de la douleur et des maladies neurodégénératives comme les maladies de Parkinson ou d'Alzheimer.

18. Compositions pharmaceutiques contenant, à titre d'ingrédients actifs, un composé selon l'une des revendications l à 10, en combinaison avec un véhicule pharmaceutique acceptable, pour le traitement tant curatif que préventif des cancers.

5

19. Compositions pharmaceutiques selon l'une des revendications 13 à 16, caractérisées en ce qu'elles contiennent, en outre, au moins un second principe actif associé, doté de propriétés antidépressives, en particulier, le MILNACIPRAN et/ou un antagoniste 5HT 1A.

Inter nal Application No PCT/FR 97/00203

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER CO7D295/20 CO7D295/22 CO7D	0211/32 C07D211/16	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by cla CO7D	assalication symbols)	
Documenta	tion searched other than munimum documentation to the exten	ent that such documents are included in the fields	searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of d	data base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 96 02525 A (PIERRE FABRE M February 1996 see the whole document	MEDICAMENT) 1	1-19
A	EP 0 524 146 A (CIBA-GEIGY AG 1993 see page 25 - page 29; claims	•	1-19
A	EP 0 606 824 A (CIBA-GEIGY AG 1994 see page 21 - page 26; claims	•	1-19
A	EP 0 533 266 A (GLAXO GROUP L March 1993 cited in the application see page 36 - page 42; claims	.IMITED) 24	1-19
		-/	
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
•	tegories of cited documents:	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict w	
connid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international date	cited to understand the principle or t invention 'X' document of particular relevance; the	heory underlying the claimed invention
which citation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	ocument is taken alone e claimed invention nventive step when the
other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	document is combined with one or n ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same paten	ous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
13	2 May 1997	21.05 97	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Luyten, H	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Inten nal Application No
PCT/FR 97/00203

C.(Continu	auon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 97/00203
ategory *		Dataman Andrew No.
6 VI J	or comment with muchation, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 533 267 A (GLAXO GROUP LIMITED) 24 March 1993 cited in the application see page 31 - page 35; claims	1-19
4	EP 0 533 268 A (GLAXO GROUP LIMITED) 24 March 1993 cited in the application see page 33 - page 38; claims	1-19
	GB 2 273 930 A (GLAXO GROUP LIMITED) 6 July 1994 cited in the application see page 43 - page 47; claims	1-19
A	WO 94 15920 A (GLAXO GROUP LIMITED) 21 July 1994 cited in the application see page 37 - page 44; claims	1-19
A	WO 95 04729 A (SMITH KLINE BEECHAM) 16 February 1995 cited in the application see page 25 - page 28; claims	1-19
A	WO 95 06044 A (SMITH KLINE BEECHAM) 2 March 1995 see page 16 - page 20; claims	1-19

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of record sheet) (July 1992)

information on patent family members

Intermal Application No
PCT/FR 97/00203

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9602525 A	01-02-96	FR 2722788 AU 3080895 CA 2195427	A 16-02-96
EP 524146 A	20-01-93	AU 650989 AU 2031792 CA 2074154 HU 67047 JP 5202014 NZ 243607 US 5286728	A 21-01-93 A 20-01-93 A 30-01-95 A 10-08-93 A 24-02-95
EP 606824 A	20-07-94	AU 5261193 CA 2112786 CZ 9400077 FI 940154 HU 70936 JP 6247949 NO 940135 SK 4394 US 5380726 ZA 9400280	A 16-07-94 A 17-08-94 A 16-07-94 A 28-11-95 A 06-09-94 A 18-07-94 A 07-12-94 A 10-01-95
EP 533266 A	24-03-93	AU 2452992 CA 2078506 HU 66319 JP 6107649 US 5356893 ZA 9207107	A 19-03-93 A 28-11-94 A 19-04-94 A 18-10-94
EP 533267 A	24-03-93	AU 2452892 AU 2568792 CA 2078507 CN 1073430 CZ 9400611 WO 9306084 FI 941261 JP 6107637 NO 940974 US 5358948	A 27-04-93 A 19-03-93 A 23-06-93 A 16-11-94 A 01-04-93 A 17-03-94 A 19-04-94 A 17-03-94

information on patent family members

Inter nal Application No
PCT/FR 97/00203

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 533267 A		ZA 9207106 A	17-03-94
EP 533268 A	24-03-93	AP 303 A AU 656021 B AU 2453092 A CA 2078505 A HU 65608 A IL 103198 A JP 6116251 A NZ 244373 A US 5510350 A US 5340810 A ZA 9207108 A CN 1076195 A	28-01-94 19-01-95 25-03-93 19-03-93 28-07-94 18-06-96 26-04-94 28-03-95 23-04-96 23-08-94 08-09-93 15-09-93
GB 2273930 A	06-07-94	NONE	**
WO 9415920 A	21-07-94	AU 5815594 A CN 1094037 A	15-08-94 26-10-94
WO 9504729 A	16-02-95	EP 0712397 A JP 9501171 T	22-05-96 04-02 - 97
WO 9506044 A	02-03-95	EP 0714389 A	05-06-96

Dem Internationale No PCT/FR 97/00203

CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE LA CO7D295/22 CIB 6 C07D211/32 C07D211/16 Scion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 C07D Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisės) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Categorie WO 96 02525 A (PIERRE FABRE MEDICAMENT) 1 1-19 Février 1996 voir le document en entier 1-19 EP 0 524 146 A (CIBA-GEIGY AG) 20 Janvier A 1993 voir page 25 - page 29; revendications 1-19 EP 0 606 824 A (CIBA-GEIGY AG) 20 Juillet A 1994 voir page 21 - page 26; revendications 1-19 A EP 0 533 266 A (GLAXO GROUP LIMITED) 24 Mars 1993 cité dans la demande voir page 36 - page 42; revendications -/--Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document se reférant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais posténeurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21.05.97 12 Mai 1997 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Luyten, H

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

Derr Internationale No
PCT/FR 97/00203

	PCT/FR 97/00203		
atégone *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
A	EP 0 533 267 A (GLAXO GROUP LIMITED) 24 Mars 1993 cité dans la demande voir page 31 - page 35; revendications	1-19	
A	EP 0 533 268 A (GLAXO GROUP LIMITED) 24 Mars 1993 cité dans la demande voir page 33 - page 38; revendications	1-19	
A	GB 2 273 930 A (GLAXO GROUP LIMITED) 6 Juillet 1994 cité dans la demande voir page 43 - page 47; revendications	1-19	
A	WO 94 15920 A (GLAXO GROUP LIMITED) 21 Juillet 1994 cité dans la demande voir page 37 - page 44; revendications	1-19	
A	WO 95 04729 A (SMITH KLINE BEECHAM) 16 Février 1995 cité dans la demande voir page 25 - page 28; revendications	1-19	
A	WO 95 06044 A (SMITH KLINE BEECHAM) 2 Mars 1995 voir page 16 - page 20; revendications	1-19	

1

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. Internationale No PCT/FR 97/00203

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9602525 A	01-02-96	FR 2722788 A AU 3080895 A CA 2195427 A	26-01-96 16-02-96 01-02-96
EP 524146 A	20-01-93	AU 650989 B AU 2031792 A CA 2074154 A HU 67047 A JP 5202014 A NZ 243607 A US 5286728 A	07-07-94 21-01-93 20-01-93 30-01-95 10-08-93 24-02-95 15-02-94
EP 606824 A	20-07-94	AU 5261193 A CA 2112786 A CZ 9400077 A FI 940154 A HU 70936 A JP 6247949 A NO 940135 A SK 4394 A US 5380726 A ZA 9400280 A	21-07-94 16-07-94 17-08-94 16-07-94 28-11-95 06-09-94 18-07-94 07-12-94 10-01-95 05-07-94
EP 533266 A	24-03-93	AU 2452992 A CA 2078506 A HU 66319 A JP 6107649 A US 5356893 A ZA 9207107 A	25-03-93 19-03-93 28-11-94 19-04-94 18-10-94 08-09-93
EP 533267 A	24-03-93	AU 2452892 A AU 2568792 A CA 2078507 A CN 1073430 A CZ 9400611 A WO 9306084 A FI 941261 A JP 6107637 A NO 940974 A US 5358948 A	25-03-93 27-04-93 19-03-93 23-06-93 16-11-94 01-04-93 17-03-94 17-03-94 25-10-94

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 97/00203

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 533267 A	<u> </u>	ZA 9207106 A	17-03-94
EP 533268 A	24-03-93	AP 303 A	28-01-94
		AU 656021 B	19-01-95
		AU 2453092 A	25-03-93
		CA 2078505 A	19-03-93
		HU 65608 A	28-07-94
		IL 103198 A	18-06-96
		JP 6116251 A	26-04-94
		NZ 244373 A	28-03-95
		US 5510350 A	23-04-96
		US 5340810 A	23-08-94
		ZA 9207108 A	08-09-93
		CN 1076195 A	15-09-93
GB 2273930 A	06-07-94	AUCUN	
WO 9415920 A	21-07-94	AU 5815594 A	15-08-94
	22 0, 3,	CN 1094037 A	26-10-94
WO 9504729 A	16-02-95	EP 0712397 A	22-05-96
THE COURT PARTY PA	20 02 00	JP 9501171 T	04-02-97
WO 9506044 A	02-03-95	EP 0714389 A	05-06-96